



# XXX-lecie Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska

POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ  
1968-1998





# **XXX-lecie Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska**

***POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ  
1968 - 1998***

*Przewodniczący Uczelnianej Rady Wydawniczej*  
Szymon Pałkowski

*Redakcja*  
Zofia Ewertowska  
Alina Leszczyńska

*Redakcja techniczna*  
Urszula Rajch

*Zdjęcia*  
Zbigniew Bielecki  
Maciej Frydrysiak

Wydano za zgodą Rektora Politechniki Koszalińskiej

Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej  
75-620 Koszalin, ul. Raclawicka 15-17  
Koszalin 1998, wyd. 1, ark. wyd. 7, format A4, nakład 500 egz.  
Druk: PULS

ISBN 83-87424-35-8



## *Spis treści:*

Wypowiedź Rektora	6
Kalendarium	9
Dziekani	17
Ogólne informacje o Wydziale	35
Katedry i Zakłady	41
Absolwenci, absolwenci ...	73



**30**  
**LECIE**



Rektor prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak

*Politechnika Koszalińska w XXX, jubileuszowym roku działalności ma uzasadnione powody do zadowolenia ze swojego rozwoju oraz osiągnięć w badaniach naukowych i kształceniu. Liczna kadra profesorów, doktorów habilitowanych i doktorów kształci ponad 10000 studentów na 10 kierunkach studiów.*

*Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ma wielki udział w rozwoju Uczelni. Powstał w 1968 roku jako pierwszy wydział Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Koszalinie. Z tego Wydziału wywodzi się pierwszy rektor doc. Jerzy Smoleński, a także późniejsi rektorzy: prof. dr inż. Jan Filipkowski i prof. dr hab. inż. Zdzisław Piątek. Historia i tradycja w życiu każdej uczelni ma wielkie znaczenie dla kształtowania atmosfery szacunku dla twórczej pracy, uznania dla odkryć naukowych i umiejętności korzystania z dorobku pokoleń. To wydawnictwo dobrze temu służy. Dokumentuje efekty oraz dorobek zespołów i pracowników. Ludzie, którzy wiele wysiłku i twórczych emocji włożyli w powstanie i rozwój Wydziału, przedstawiają swoje uwagi o sukcesach i trudnościach, wysiłkach i satysfakcji po to, by pokazać, jak zróżnicowane były zadania i warunki ich realizacji.*

*Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska może chlubić się wielką liczbą absolwentów, którzy osiągnęli sukces zawodowy, oraz uczonymi i naukowcami znanymi w kraju i w świecie.*

*Z okazji jubileuszu Wydziału wszystkim pracownikom, a szczególnie dziekanom i kierownikom katedr, serdecznie dziękuję za osiągnięcia, które dobrze służą Uczelni, oraz życzę wiele zadowolenia z pracy naukowej i dydaktycznej.*

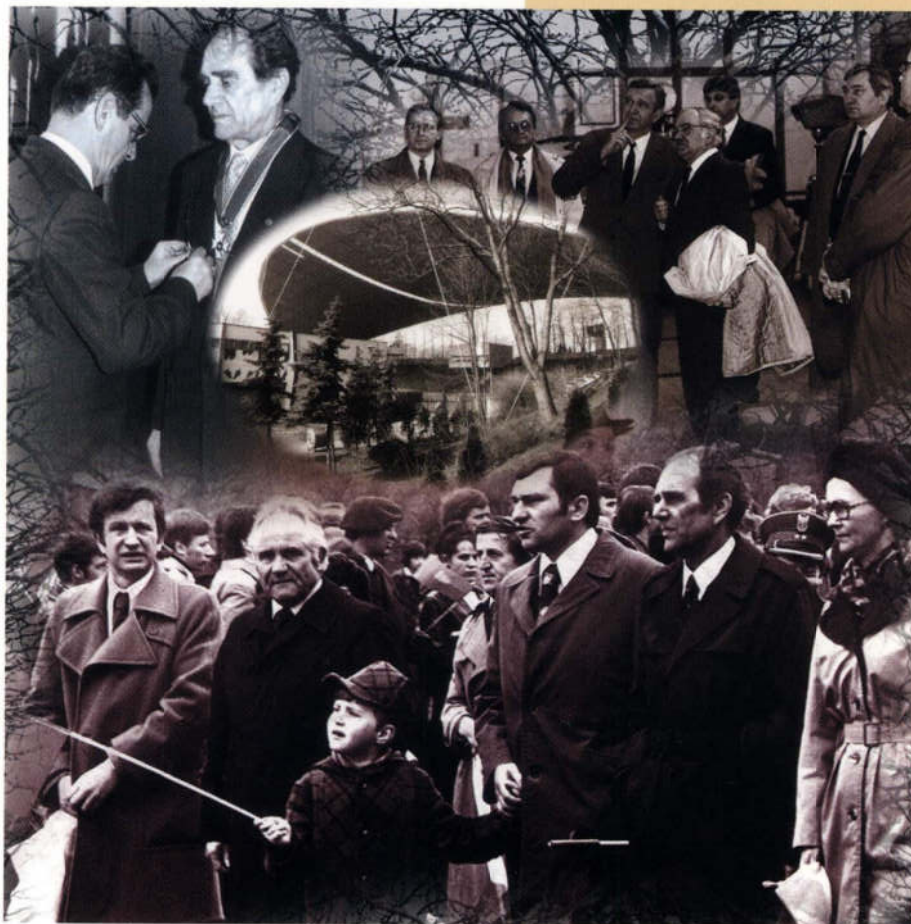




---

# *Kalendarium*







## 1968

Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 8 marca powołana została Wyższa Szkoła Inżynierska w Koszalinie. Na stanowisko rektora został mianowany pracownik Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Gdańskiej doc. mgr inż. Jerzy Smoleński, dotychczasowy pełnomocnik do spraw organizacji WSI.

Dr inż. Jan Filipkowski i dr inż. Leopold Jastrzębski zostali mianowani na stanowisko docentów etatowych.

Ukazało się Zarządzenie nr 1 rektora WSI w sprawie ustanowienia jednostek organizacyjnych Uczelni, między innymi Wydziału Budownictwa Lądowego. Dziekanem Wydziału Budownictwa Lądowego został doc. dr inż. Leopold Jastrzębski.

Odbyła się uroczysta inauguracja pierwszego roku akademickiego. Z tej okazji wydano okolicznościowy medal. Wykład inauguracyjny na temat współczesnych form budownictwa rolniczego wygłosił prof. dr inż. arch. Andrzej Rzymkowski.

Na pierwszy rok studiów przyjęto 90 studentów, w tym 30 na studia zaoczne.

## 1969

Dr inż. Henryk Wierowski został mianowany na stanowisko docenta etatowego.

Otwarto Pracownię Konstrukcji Budowlanych.

Zorganizowano pierwsze „Dni Techniki”, przy wydatnym udziale pracowników naszego Wydziału.

## 1970

Prorektorem ds. nauczania i wychowania został mianowany doc. dr inż. Leopold Jastrzębski, a dziekanem Wydziału Budownictwa Lądowego doc. dr inż. Henryk Wierowski.

## 1971

Na stanowiska docentów etatowych zostali mianowani: dr inż. Juliusz Milewski, dr inż. Zdzisław Piątek, dr inż. Jerzy Wachowiak. Prodziekanem Wydziału Budownictwa Lądowego został doc. dr inż. Zdzisław Piątek.

Utworzono specjalność „inżynieria komunalna”.

## 1972

Podczas piątej inauguracji roku akademickiego wręczono pierwsze dyplomy ukończenia inżynierskich studiów zawodowych. Dyplom ukończenia WSI z numerem 1 - otrzymał Piotr Antończak. Dyplomy z wyróżnieniem i medale otrzymali: Krzysztof Kuncer i Sławomir Nowosadko.

Ordery Odrodzenia Polski klasy 5 (kawalerskie) otrzymali: rektor doc. J. Smoleński, dyrektor Biblioteki Głównej dr Lubomira Jankowska i prof. Andrzej Rzymkowski.

Zarządzeniem nr 120 MN i Sz.W wprowadzono w Uczelni 5-letnie studia magisterskie. Studia inżynierskie trwały 4 lata.

Stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych uzyskał mgr Janusz Bielak.

## 1973

Stopień naukowy doktora otrzymał mgr Zygmunt Cybulski

## 1974

Kolegium rektora przyjęło koncepcje instytucyjnej struktury WSI.

Weszło w życie zarządzenie Ministra NSzWiT w sprawie powołania pięciu instytutów na prawach wydziałów: Instytutu Budownictwa, Instytutu Inżynierii Środowiska, Instytutu Inżynierii Materiałowej, Instytutu Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn, Instytutu Techniki Wytwarzania.

Stopień naukowy doktora otrzymał mgr inż. Lesław Macieik.



## 1975

Prof. dr. hab. Kazimierza Berlińskiego mianowano na dyrektora Instytutu Inżynierii Środowiska, a doc. dr inż. Henryka Wierowskiego na dyrektora Instytutu Budownictwa.

Doc. dr inż. Zdzisław Piątek został prorektorem ds. nauczania i wychowania.

Stopień naukowy doktora otrzymali: mgr inż. Elżbieta Filipow-Ciskowska, mgr inż. Wacław Witkiewicz.

## 1976

Zespół w składzie: doc. dr inż. Jan Filipkowski (kierownik), mgr inż. Henryk Markowski, mgr inż. Szymon Pałkowski i mgr inż. Bogdan Sierant otrzymał nagrodę I stopnia ZW NOT w Koszalinie za projekt i realizację konstrukcji zadania amfiteatru w Koszalinie. Ten sam Zespół otrzymał nagrodę II stopnia Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

Prace dyplomowe K. Żukowskiego, J. Bindulskiego, M. Kretkowskiego i J. Siłakowskiego zostały wyróżnione nagrodami Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

Utworzono Koło Naukowe „Aqua”. Pierwszy obóz naukowy zorganizowano w Kołobrzegu. Prowadzono badania nad nierównomiernością rozprowadzania wody. Opiekunem studentów był mgr inż. Waldemar Żuchowicki.

Na stanowisko docenta kontraktowego powołano dr inż. Jerzego Madeja.

Stopnie naukowe doktora uzyskali: mgr inż. Zbigniew Cierpisz, mgr inż. Józef Falkowski, mgr inż. Szymon Pałkowski.

## 1977

Senat wystąpił z wnioskiem o przedstawienie doc. dr inż. Jana Filipkowskiego do tytułu naukowego profesora nadzwyczajnego.

## 1978

Powołany został Komitet Obchodów 10-lecia Uczelni, z przewodniczącym doc. dr inż. Zdzisławem Piątkiem.

Tytuł naukowy profesora otrzymał doc. dr inż. Jan Filipkowski.

Rektorem Uczelni został prof. dr inż. Jan Filipkowski.

Stopień naukowy doktora habilitowanego otrzymał doc. dr Józef Malej.

Instytut Budownictwa zmienił nazwę na Instytut Budownictwa Lądowego.

Stanowisko pierwszego zastępcy rektora powierzono doc. dr inż. Zdzisławowi Piątkowi — prorektorowi do spraw nauki i współpracy z przemysłem. Dyrektorem Instytutu Budownictwa Lądowego został doc. dr inż. Jerzy Madej, a Instytutu Inżynierii Środowiska prof. dr hab. Kazimierz Berliński.

Wmurowano akt erekcyjny pod nowe obiekty przy ul. Gdańskiej.

Stopień naukowy doktora uzyskali: mgr inż. Waldemar Żuchowicki, mgr Kazimierz Szymański.

## 1979

Na początku roku w Uczelni pracowało 240 pracowników naukowo-dydaktycznych, w tym 81 w Instytucie Budownictwa Lądowego.

Studencki Teatr „Blik”, kierowany przez pracownika Instytutu Inżynierii Środowiska mgr inż. Józefa Podlaszewskiego, przebywał w Wielkiej Brytanii na zaproszenie organizatorów Studenckiego Festiwalu Teatralnego w Oxfordzie. „Blik” zdobył I nagrodę Ministra Kultury i Sztuki w Centralnym Przeglądzie Ogólnopolskiego Festiwalu Teatrów Amatorskich w Piotrkowie Trybunalskim.

Studenckie Koło Naukowe „Aqua” prowadziło w Świdwinie badania na rzecz ochrony środowiska. Inni studenci, miłośnicy architektury, pod kierunkiem doc. dr Jadwigi Dunajewskiej inwentaryzowali miejscowe zabytki.

Stopień naukowy doktora otrzymali: mgr Wiesława Niemyjska, mgr Walery Sienicki.  
Stopień naukowy doktora habilitowanego otrzymał dr inż. Jerzy Madej.

## 1980

W Instytucie Budownictwa Lądowego studiowało 777 studentów, a w Instytucie Inżynierii Środowiska 485 studentów.

Stopień naukowy doktora otrzymały: mgr inż. Stanisława Rodziewicz-Rzepa i mgr inż. Joanna Jacoszek.

Zmarł dr inż. Waław Witkiewicz.

## 1981

Stopień naukowy doktora uzyskali: mgr Zdzisław Hryniewicz, mgr inż. Adam Romanowski, mgr Józef Sidorowicz, mgr inż. Grzegorz Funke.

Stopień naukowy doktora habilitowanego otrzymali: dr inż. Zdzisław Piątek, dr inż. Szymon Pałkowski.

Po raz pierwszy odbyły się wybory władz uczelnianych. Rektorem został doc. dr hab. inż. Józef Borkowski, prorektorem ds. nauki doc. dr inż. Jerzy Wachowiak, prorektorem ds. nauczania i wychowania doc. dr inż. Jerzy Madej.

Uczelnia nie uczestniczyła w pochodzie 1-majowym.

## 1982

Na stanowisko prorektora ds. nauczania i wychowania powołany został prof. dr hab. inż. Kazimierz Berliński (doc. dr hab. inż. J. Madej został odwołany). Doc. dr hab. inż. Józef Malej został dyrektorem Instytutu Inżynierii Środowiska.

Senat jednogłośnie przyjął uchwałę o powołaniu dwuwyziałowej struktury Uczelni. Instytut Budownictwa Lądowego został połączony z Instytutem Inżynierii Środowiska i powstał Wydział Inżynierii Lądowej i Sanitarnej.

Na podstawie Zarządzenia nr 25 Ministra NSzWiT, z dnia 19.08.1982 roku, cztery instytuty Uczelni przekształcono w dwa wydziały: Wydział Inżynierii Lądowej i Sanitarnej (dziekan doc. dr inż. Henryk Wierowski, prodziekan: doc. dr hab. Eugeniusz Michalski, doc. dr inż. Zbigniew Cierpisz, dr inż. Elżbieta Filipow-Ciskowska) i Wydział Mechaniczny (dziekan doc. dr hab. inż. Wojciech Kacalak).

XV inauguracja roku akademickiego.

Stopień naukowy doktora uzyskali: mgr Halina Nowak, mgr inż. Piotr Śmiałek.

## 1983

Została podpisana umowa o współpracy między Université de Savoie-Faculte des Sciences et des Techniques de Chambéry a WSI, realizowana przez pracowników Wydziału.

Stopień naukowy doktora uzyskali: mgr inż. Waldemar Bierut, mgr inż. Waldemar Borjaniec, mgr inż. Krzysztof Kuncer, mgr Grażyna Malatyńska.

## 1984

Rektorem na drugą kadencję został wybrany doc. dr hab. inż. Józef Borkowski.

Na stanowisko prorektora ds. nauczania i wychowania Senat wybrał — doc. dr inż. Henryka Wierowskiego a na stanowisko prorektora ds. nauki i współpracy z przemysłem — doc. dr hab. inż. Szymona Pałkowskiego. Dziekanem Wydziału został wybrany doc. mgr inż. Jerzy Smoleński.

Przewodniczącym Miejskiej Rady Narodowej w Koszalinie został doc. dr inż. Leopold Jastrzębski.

Rektor powołał Międzywydziałowe Studium Pedagogiczne pod kierunkiem prof. dr hab. Kazimierza Berlińskiego. Stopień naukowy doktora uzyskali: mgr inż. Zdzisław Ceynowa, mgr inż. Zbigniew Sienkiewicz, mgr inż. Halina Winkler, mgr inż. Jerzy Kud.



**1985**

Kabaret „Kościół Polski” (dawniej „Skądżeś jest”) zdobył I nagrodę na Przeglądzie Kabaretów Amatorskich PAKA'85. Założycielem Zespołu i jego kierownikiem był Leszek Malinowski, student Wydziału.

Teatr „Blik” (kierowany przez Józefa Podlaskiewskiego, pracownika naukowego Wydziału) dał 35 przedstawień w Wielkiej Brytanii, m.in. w Londynie, Oxfordzie i Liverpoolu.

Tytuł naukowy profesora otrzymali: doc. dr hab. inż. Zdzisław Piątek, doc. dr hab. Eugeniusz Michalski.

**1986**

Zmarł prof. zw. dr inż. arch. Andrzej Rzymkowski.

Kabaret „Kościół Polski” zdobył I nagrodę na Przeglądzie Kabaretów Amatorskich PAKA'86.

Stopień naukowy doktora otrzymali: mgr Tomasz Kowalski, mgr inż. Lesław Rodziewicz.

Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskała dr inż. Jadwiga Dunajewska.

**1987**

Na rektora WSI wybrano prof. dr hab. inż. Zdzisława Piątka.

Prorektorem ds. nauczania i wychowania został doc. dr inż. Henryk Wierowski.

Dziekanem Wydziału został wybrany doc. dr hab. inż. Jerzy Madej.

Stopień naukowy doktora otrzymali: mgr inż. Mariusz Meller, mgr inż. Andrzej Krysztoforski.

Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał dr Kazimierz Szymański.

Pożegnano pracowników odchodzących na emeryturę: prof. Kazimierza Berlińskiego i mgr Władysława Jankowskiego.

**1988**

Audytarium w bloku A otrzymało imię Profesora Andrzeja Marii Rzymkowskiego. Odsłonięcia tablicy pamiątkowej dokonała małżonka Profesora.

**1989**

Doc. Jerzy Madej został wybrany do Senatu RP.

Zmarł mgr Władysław Jankowski, były kierownik Zakładu Matematyki, ceniony wykładowca.

Jerzy Smoleński został odznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski z Gwiazdką.

Stopień naukowy doktora otrzymali: mgr inż. Henryk Dondolewski, mgr Bonifacy Malepszy, mgr inż. Krzysztof Cichocki.

Stopień naukowy doktora habilitowanego otrzymali: dr inż. Waldemar Żuchowicki, dr Józef Sidorowicz.

**1990**

Prof. Zdzisław Piątek, w wyniku przeprowadzonych wyborów, został wybrany na rektora Uczelni, a prorektorem ds. nauczania i wychowania została dr Elżbieta Filipow-Ciskowska.

Na stanowiska profesorów nadzwyczajnych zostali powołani: doc. dr hab. Józef Malej, doc. dr hab. Jerzy Madej, doc. dr hab. Szymon Pałkowski, doc. dr hab. Tadeusz Piecuch, doc. dr hab. Józef Sidorowicz, doc. dr hab. Kazimierz Szymański, doc. dr hab. Waldemar Żuchowicki.

Prof. dr inż. Jan Filipkowski został wybrany dziekanem. Prodziekanami zostali: doc. dr hab. Kazimierz Szymański, doc. dr inż. Jerzy Wachowiak, doc. dr inż. Tadeusz Gruszecki.

Stopień naukowy doktora otrzymali: mgr inż. Stefan Mielewczyk, mgr inż. Urszula Żurek-Pysz.

## 1991

Na emeryturę przeszedł organizator i pierwszy rektor WSI doc. mgr inż. Jerzy Smoleński oraz długoletni dziekan Wydziału doc. dr inż. Henryk Wierowski.

W Uczelni przebywał minister prof. dr hab. Robert Głębocki.

Utworzono Środowiskowe Laboratorium Techniki Budowlanej.

Odbyły się zajęcia teoretyczne Międzynarodowej Letniej Szkoły Ochrony Środowiska w ramach programu TEMPUS. Organizatorem był prof. nadzw. dr hab. Kazimierz Szymański.

Zmarł doc. dr inż. Henryk Wierowski.

Studenci z naukowego Koła „AQUA” rozpoczęli aktywną współpracę międzynarodową uczestnicząc w 4th Baltic Youth Conference in Ratzeburg (Niemcy).

Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał dr inż. Józef Falkowski.

Po rezygnacji dr hab. Kazimierz Szymańskiego z funkcji prodziekana ds. nauczania i wychowania, nowym prodziekanem został dr hab. inż. Tomasz Heese.

## 1992

Na posiedzeniu Senatu wręczono dyplomy i odznaki konkursu „Primus Inter Pares” wybitnym studentom: Elizie Kużajskiej, Robertowi Adamczykowi, Jolancie Arabskiej, Annie Walis, Radosławowi Kołodziejczykowi, Bernardowi Pacewiczowi.

Tytuł naukowy profesora otrzymał dr hab. inż. Szymon Pałkowski.

Odbyły się (po raz drugi) zajęcia w Międzynarodowej Letniej Szkole Ochrony Środowiska, zorganizowane w ramach programu TEMPUS. Wykładowcami byli Polacy, Włosi, Niemcy i Francuzi. Przewodniczącym Rady Programowej był prof. nadzw. dr hab. Kazimierz Szymański.

Zmarł po ciężkiej chorobie doc. dr inż. Stefan Marcinkowski.

Wydział został zakwalifikowany przez Komitet Badań Naukowych do kategorii „B”, czyli do jednostek mających silną pozycję krajową.

Stopień naukowy doktora otrzymały: mgr inż. Barbara Sokołowska, mgr inż. Joanna Jankowska-Sandberg.

Na stanowisko prodziekana ds. badań naukowych i współpracy z przemysłem wybrano dr inż. Tomasza Heese.

Uchwałą Senatu na stanowisko profesora nadzwyczajnego powołano dr hab. inż. Józefa Falkowskiego.

## 1993

Rektorem został wybrany prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak, a prorektorem ds. nauczania i wychowania prof. nadzw. dr hab. inż. Józef Malej.

Dziekanem Wydziału po raz drugi został wybrany prof. dr inż. Jan Filipkowski, a prodziekanami zostali: dr inż. Tomasz Heese, dr hab. inż. Tadeusz Piecuch i mgr inż. Wiktor Szamin.

Studenci kierunku „inżynieria środowiska”, członkowie Studenckiego Koła Naukowego „AQUA” Anna Szadkowska, Andrzej Pióro i Ziemowit Michalczyk uzyskali II miejsce w konkursie na najlepszy referat na 15. Międzynarodowej Konferencji Studentów i Młodych Pracowników Nauki organizowanej przez Wyższą Szkołę Inżynierską w Zielonej Górze.

Stopień naukowy doktora habilitowanego otrzymali: dr inż. Tomasz Heese i dr Zdzisław Hryniewicz.

Uchwałą Senatu na stanowisko profesora nadzwyczajnego powołano dr hab. inż. Tomasza Heese.

Studenci z Koła Naukowego „AQUA” wzięli udział w międzynarodowym obozie w Malmö, którego tematem było „A Chance for the environment in the Baltic Sea area?”



**1994**

Zaakceptowano utworzenie na WBiŚ następujących zakładów: Zakładu Podstaw Architektury, Urbanistyki i Geometrii Wykreślnej, Zakładu Hydrotechniki, Międzyzakładowego Laboratorium Materiałów Budowlanych i Technologii Betonów oraz Laboratorium Techniki Budowlanej.

Stopień naukowy doktora otrzymali: mgr inż. Wiesława Głodkowska, mgr inż. Robert Sidełko.

Z uwagi na rezygnację dr hab. inż. Tadeusza Piecucha i dr hab. inż. Tomasza Heese nowym prodziekanem ds. nauczania i wychowania został dr inż. Waldemar Borjaniec, a prodziekanem ds. nauki dr inż. Krzysztof Cichocki.

Zmarł mgr inż. Andrzej Witkowski, długoletni nauczyciel akademicki.

Uchwałą Senatu na stanowisko profesora nadzwyczajnego powołano dr hab. inż. Janusza Hauryłkiewicza i dr hab. Zdzisława Hryniewicza.

Studenci z Koła Naukowego „AQUA” wzięli udział w międzynarodowym (polsko-szwedzko-duńskim) obozie wędrownym do Japonii.

## **1995**

Stopień naukowy doktora otrzymał mgr inż. Krzysztof Gajewski.

Decyzją Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych Wydział otrzymał uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w zakresie dyscypliny „budownictwo”.

Utworzono Zakład Biologii Środowiskowej.

## **1996**

Po raz drugi rektorem został wybrany prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak, a prorektorem ds. organizacji i rozwoju został prof. nadzw. dr hab. inż. Józef Falkowski.

Na kolejną, trzyletnią kadencję, wybrano nowe władze Wydziału. Dziekanem został prof. dr hab. inż. Zdzisław Piątek, a prodziekanami: prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Heese, dr inż. Waldemar Borjaniec i mgr inż. Wiktor Szamin.

Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskał dr inż. Zbigniew Sienkiewicz i Senat powołał go na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskała dr inż. Anna Anielak.

## **1997**

Na zawsze odszedł od nas prof. nadzw. dr hab. Józef Sidorowicz — wykładowca matematyki.

Senat powołał dr hab. inż. Annę Anielak na stanowisko profesora nadzwyczajnego.

Tytuł naukowy profesora otrzymali: dr hab. inż. Tadeusz Piecuch, dr hab. Kazimierz Szymański.

Prof. nadzw. dr hab. inż. Anna Anielak otrzymała nagrodę naukową Ministra Edukacji Narodowej za wybitne osiągnięcia naukowe w roku 1996.

Film dydaktyczny pt. „*Kamień czy skała — wszystko trzeba chronić*”, według scenariusza dr inż. Urszuli Żurek-Pysz, uzyskał wyróżnienie na Krakowskim Przeglądzie Filmów Naukowych.

Prof. nadzw. dr hab. Józef Malej został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

Student III roku kierunku „budownictwo”, Paweł Majchrzak, otrzymał stypendium Ministra Edukacji Narodowej za osiągnięcia w nauce i działalność w ruchu naukowym.

Powołano komitet organizacyjny obchodów 30-lecia Wydziału.

## **1998**

W roku jubileuszowym studiuje na Wydziale 824 studentów studiów dziennych i 537 studentów studiów zaocznich. Na Wydziale zatrudnionych jest 111 nauczycieli akademickich, 18 pracowników inżynierjno-technicznych, 6 pracowników administracyjnych i 1 pracownik obsługi.



---

*Dziekani*





### **Leopold JASTRZĘBSKI**

*doc. dr inż.*

*Dziekan Wydziału Budownictwa Lądowego*

1968-1971

*Prorektor ds. nauczania i wychowania*

1972-1975

**P**ierwsze lata Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Koszalinie... Ludzie byli otwarci, przyjaźni, chętni do bezinteresownego działania w imię wspólnego celu. Tak pamiętam te lata...

Z relacji koszalińskich działaczy wynika, że pomysł utworzenia w Koszalinie Wyższej Szkoły powstał w środowisku technicznym, wśród działaczy NOT. Warto przypomnieć kilka nazwisk osób, których działalności i uporowi zawdzięcza WSI swoje powstanie. Są nimi: Roman Azu-kiewicz, Henryk Mach, Marian Miłkowski, Zbigniew Cierpisz, Jan Czernski, Jerzy Musiał ze Szczecinka, Jerzy Krętkowski, Jarosław Cichocki, Fabian Kapusta, Marian Dziaduszek ze Słupska. Do grona inicjatorów należało również wielu pracowników Wydziału Budownictwa i Pracowni Urbanistycznej Urzędu Wojewódzkiego. Pamiętam Wojciecha Wojciechowskiego (architekta wojewódzkiego), Janusza Bielaka, Bonifacego Malepszego... Było również wiele osób ze Słupska. Niestety, ich nazwisk nie pamiętam.

Środowisko techniczne dzięki swym działaniom potrafiło wprowadzić zamiar utworze-nia Wyższej Szkoły Technicznej do programu działania Wojewódzkiej Organizacji Partyjnej, a co więcej, zyskać dla tej idei poparcie kilku wpływowych działaczy partyjnych i gospodar-czych, a mianowicie: Z. Kanarka (szczególnie zaangażowany zwolennik WSI, sekretarz KW), Zbigniewa Głowackiego, Henryka Kruszyńskiego, Bolesława Stępnia (dyr. NBP), Jana Stępnia, Józefa Macichowskiego (poseł), Jana Urbanowicza.

W rezultacie zaangażowania dużej grupy wpływowych ludzi znalazły się sposoby i środki, aby powołać WSI. Sprzyjającą okolicznością było zwolnienie obiektów po zlikwidowanym Stu-dium Nauczycielskim. W tym czasie Władysław Gomułka finalizował swój życiowy sukces polityczny — uznanie granicy na Odrze i Nysie przez RFN. Dowody o ewidentnym rozwoju Ziemi Odzyskanych były w cenie, a działanie w tym kierunku znajdowało poparcie w KC. Nazwiska wielu osób zasłużonych dla Uczelni znaleźć można na listach członków Społeczne-go Komitetu Rozwoju WSI.

Przypominam sobie, że w pierwszych latach działania WSI pracownicy Uczelni spotykali się z wielką życzliwością przedstawicieli władz i ludzi w Koszalinie. Istnienie Uczelni trakto-wane było jako niewątpliwa nobilitacja miasta i regionu. Obecność sporej grupy osób ze stopniem doktora podwyższała rangę środowiska. Pracownicy Uczelni wciągani byli do wielu społecznych i kulturalnych inicjatyw, co zresztą chętnie czynili.

W pierwszych latach istnienia Uczelni często zwracano się do zakładów pracy z prośbą o nieodpłatne przekazywanie sprzętu. Uzyskano w ten sposób sporo wyposażenia, obrabiarki, urządzenia warsztatów, a nawet materiały. Ten darmowy sprzęt ściągany był nie tylko z terenu Koszalina, ale również z innych miast w Polsce. Otrzymaliśmy również sporo książek z biblio-tek uczelni technicznych.

Zespół pracowników dydaktycznych, który tworzył Uczelnię, składał się z pracowników byłego Studium Nauczycielskiego, pracowników Wyższej Szkoły Oficerskiej i grupy pracowni-ków Politechniki Gdańskiej. Pamiętam, że wszyscy pracowali z wielkim zapałem i poświęce-niem. Wspominam pracę w tym zespole jako najwspanialszy okres w moim życiu.

Zadania, szczególnie organizacyjne, były trudne — nie było kogo się radzić — zespół był mały, a mimo to osiągnęliśmy sukcesy. Uczelnia rozwijała się.

O wysokim poziomie nauczania, nawet w pierwszych latach, świadczą dyplomy studenc-kie, nagrodzone na szczeblu ministerialnym. Pamiętam, że już w grupie pierwszych dyplo-mantów studenci Edward Czomko i Zbigniew Zajac (promotor Janusz Bielak) uzyskali nagro-dę Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.



W czasie uroczystości WSI odnotowano następującą listę „weteranów” 10-lecia w grupie pracowników dydaktycznych:

- grupa koszalińska: Zygmunt Cybulski, Stefan Klimczyk, Leszek Wojciechowski, Władysław Jankowski, Eleonora Szyćko, Teresa Korolewicz, Jan Ziółkowski,
- grupa gdańska: Jerzy Smoleński, Leopold Jastrzębski, Henryk Wierowski, Jerzy Białkowski, Zygmunt Słupczyński, Wacław Witkiewicz, Jerzy Wachowiak, Jan Filipkowski.

Jedynym Profesorem tytularnym był, pochodzący z Krakowa, Andrzej Rzymkowski. Po stać to niezwykle barwna, kontowersyjna, o oryginalnym stosunku do życia. Sądzę, że częste publikacje Profesora w niedzielnym dodatku „Głosu Koszalińskiego” oraz liczne wystąpienia w gronie różnych koszalińskich organizacji kulturalnych przyczyniły się do naruszenia zaściankowych postaw niektórych grup społecznych Koszalina.

W miarę upływu lat do Uczelni przychodzili naukowcy z innych ośrodków akademickich.

Od początku zorganizowana była opieka zdrowotna studentów i pracowników. Lekarze zmieniali się... ale cały czas trwała na posterunku niezapomniana Hanna Kowalska — pielęgniarka.

Chciałbym wspomnieć jeszcze o jednym człowieku, który być może nie należał do grupy inicjatywnej powołania WSI, ale dzięki swej wyjątkowej energii i skuteczności w działaniu niewątpliwie ma duże zasługi w rozwoju Uczelni. Jest to Leszek Wojciechowski, ówczesny kierownik Studium WF. Działalność Studium WF od początku wspierała proces wychowawczy Uczelni. Rozwinięta została szybko działalność AZS w różnych dyscyplinach, szczególnie ceną dla propagandy Uczelni była działalność Jacht Klubu. Działali w nim: Andrzej Rzymkowski, Janusz Bielak, Henryk Wierowski, nasz absolwent Zbigniew Zajac, Janusz Gajewski i inni. Oprócz działalności czysto dydaktycznej, Studium WF prowadziło działalność naukową — organizowało wiele ogólnopolskich sympozjów. Tej energicznej działalności dr Leszkowi Wojciechowskiemu mógł pozazdrościć niejeden pracownik naukowy Uczelni. W owym czasie reklamie Uczelni służyły liczne imprezy sportowe lokalne, ogólnopolskie obozy sportowe i kontakty zagraniczne nawiązywane przez Studium WF.

Od samego początku istnienia WSI zaczęły rozwijać się różne inicjatywy studentów związane z kulturą. Już w pierwszym roku powstał zespół wokalny-muzyczny, który występował na różnych uroczystościach w auli. Pamiętam zapalonego gitarzystę (Rużyło), o ciemnej karnacji, zwanego Cyganem. Potem powstało jeszcze kilka zespołów instrumentalnych.

W pierwszych latach tradycyjnie odbywały się juwenalia, przekształcone potem w tydzień kultury studenckiej. Na wzór sławnego wówczas BIM-BOM, studenci założyli kilka, całkiem dobrych kabarecików, których żywot nie trwał jednak długo. Członkowie zespołów kończyli studia, odchodzili, zespoły się rozpadały, powstawały inne... Niektóre kabareciki zdobywały wysoką pozycję w ogólnopolskich konkursach. Przeglądy teatralnej twórczości studenckiej były organizowane właśnie u nas, w Koszalinie i słynęły z dobrej organizacji oraz wysokiego poziomu. Dwa zespoły zapisały się w sposób szczególny. Był to KON POLSKI i teatrzyk ruchu BLIK. Stałą działalność kulturalną i rozrywkową prowadził klub studencki KRAM.

Ciekawą inicjatywą studentów było otwarcie studenckiego studia radiowego, które nadało własne programy, odbierane w domach studenckich. Zapalonym działaczem studia był Jarosław Mowczun. W zakresie programowym współdziałał ze studentami Janusz Bielak. Studio zostało wyposażone w profesjonalną aparaturę. Montaż i urządzenie studia wykonali własnoręcznie studenci. Pomagali im w tym pracownicy Radia Koszalin.

Bardzo atrakcyjną imprezą był coroczny Rajd Pieczonego Barana. Prowadzony był na kilku ciekawych trasach pieszych w okolicy Koszalina, które kończyły się w wybranej miejscowości, najczęściej w Mostowie. Potem było ognisko, pieczenie barana, całonocne śpiewy i zabawy.

Pomysłem studentów było prowadzenie corocznego konkursu na najlepszego studenta (Złoty Bursztyn). Pierwszym laureatem był Marian Oleśkiewicz, bodajże trzecim Waldemar Borjaniec.

Wspomnę jeszcze, że w pierwszych latach panowała na Uczelni niezapomniana atmosfera wzajemnego szacunku i przyjaźni, która w znakomity sposób ułatwiała realizację trudnych zadań. Większość pracowników naukowych, administracyjnych i obsługi doskonale rozumiała, że podstawowym ich obowiązkiem jest służenie swą wiedzą i pracą studentom.

Wymienię kilka nazwisk pracowników administracji Uczelni: kwesor Piotrowski — zapalony anglista, dyrektor administracyjny Jan Witek — działacz sportowy, dyr. Janusz Gajewski — zapalony żeglarz, kierowniczką DS Bibianna Stankiewicz, Regina Hinc (DS).

Wreszcie pracownice, związane bezpośrednio z obsługą procesu dydaktycznego: Elżbieta Berezowska (Wydz. BL), Lidia Meyza (Wydz. Mechaniczny), Apolonia Pancer (dział nauczania), Stanisława Słomowicz (sprawy socjalne studentów), Danuta Mika (sekretarka prorektora). Nie przesadzę, jeżeli powiem, że osoby te wykazywały wręcz matczyną troskę o studentów i niejeden ówczesny student ma im wiele do zawdzięczenia.



**Henryk WIEROWSKI**

*doc. dr inż.*

*Dyrektor Instytutu i Dziekan Wydziału*

*1971-1978*

*1980-1984*

*Prorektor ds. nauczania i wychowania*

*1984-1990*

**U**rodził się w 1923 roku, w Brześciu nad Bugiem. Tam ukończył szkołę podstawową i rozpoczął naukę w gimnazjum mechanicznym, którą przerwał wybuch wojny. Szkołę średnią skończył w 1947 roku. Studia na Wydziale Inżynierii Lądowo-Wodnej Politechniki Gdańskiej ukończył w 1951 roku. Bezpośrednio po studiach rozpoczął pracę w Katedrze Budownictwa Stalowego Politechniki Gdańskiej, przechodząc wszystkie szczeble pracownika dydaktycznego od asystenta do starszego wykładowcy. W 1967 roku uzyskał stopień doktora nauk technicznych.



W 1968 roku przeniósł się do Koszalina, podjął pracę w nowo powstającej Wyższej Szkole Inżynierskiej. Tutaj otrzymał nominację na docenta oraz objął kierownictwo Zespołu Budownictwa Ogólnego i Przemysłowego.

Jako Dziekan Wydziału Budownictwa Lądowego tworzył jednostki dydaktyczne. W okresie całej swojej pracy dydaktycznej szczególnie dbał o aspekt wychowawczy młodzieży. Z ramienia Uczelni był opiekunem organizacji młodzieżowych i opiekunem osiedla akademickiego. Za Jego kadencji bardzo dobrze zorganizowane były wszelkie imprezy młodzieżowe (juwena-

lia, rajdy, zawody sportowe). Był wielkim zwolennikiem kontaktów międzynarodowych młodzieży akademickiej. Jako dziekan, a później Prorektor ds. Nauczania nawiązał współpracę ze Szkołą Budowlaną w Neusterlitz i Instytutem Budownictwa w Mogilewie. Doprowadził do wymiany wakacyjnej młodzieży tych uczelni. Poza pracą dydaktyczną i wychowawczą sporo czasu poświęcał na działalność naukową i społeczną. Był organizatorem wielu konferencji naukowych na temat przechowalnictwa płodów rolnych. Jako Przewodniczący Zarządu Oddziału PZITB, przez trzy kolejne kadencje (1972-1981), doprowadził stowarzyszenie do rozkwitu.

Liczne i bardzo odpowiedzialne stanowiska, jakie Mu powierzano, wynikały z Jego wyjątkowych umiejętności organizatorskich, doświadczenia w pracy z ludźmi oraz niezwykle cennej umiejętności tworzenia dobrych stosunków międzyludzkich. Lubił być aktywny, ciągle parł naprzód. Rozmawiał ze wszystkimi, szukał najkorzystniejszych i niekonwencjonalnych rozwiązań. Umiał przekonywać i skłaniać do uczestniczenia, identyfikować się z celami większymi niż własne.

W 1990 roku, po latach kierowania Zakładem Budownictwa i Materiałów Budowlanych (obecnie Katedry) przeszedł na emeryturę. Zmarł w 1991 roku.

Jerzy Wachowiak



## Jaki był 1972 rok?

### W kręgu spraw uczelni i budownictwa

Współorganizator pierwszej koszalińskiej uczelni — Wyższej Szkoły Inżynierskiej — doc. dr inż. HENRYK WIEROWSKI, dziekan Wydziału Budownictwa Lądowego, tak mówi o mijającym, 1972 roku:

— Był to dla mnie rok wyjątkowej pracy zarówno w działalności dydaktycznej, naukowej jak też społecznej. Jako dziekan tego wydziału przeżyłem w 1972 roku dużą satysfakcję z powodu ukończenia studiów przez 30 osób. Byli to pierwsi absolwenci naszej uczelni, których przyjmowałem na studia jako przewodniczący komisji rekrutacyjnej.

W mijającym, starym roku wzrosły moje obowiązki jako dziekana oraz całego grona naukowców i pracowników wydziału. Po raz pierwszy bowiem w 1972 roku wydział osiągnął rekordową liczbę studentów — 634 osoby, z tego 400 osób na studiach dziennych, 147 — na zaocznych i 87 na wieczorowych. Trudno mi nie pamiętać, że na początku istnienia uczelni zaczynaliśmy pracę z grupką zaledwie 60 studentów. Oczywiście, tak duży wzrost liczby studiujących idzie w parze ze wzrostem kadry naukowców. W 1972 r. na wydziale wykłada jeden profesor zwyczajny i 9 docentów, a kilku młodych pracowników otworzyło w mijającym roku przewody doktorskie na Politechnice Szczecińskiej. Stary, 1972 rok zdecydował chyba o tym, aby wystąpić do Ministerstwa Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki o przyznanie naszemu wydziałowi prawa doktoryzowania. W tym że roku pracownicy nauki mojego wydziału sprecyzowali dokładnie kierunek badań naukowych. M. in. jeden z nich

dotyczy zastosowania lekkich kruszyw do produkcji elementów konstrukcyjnych i chyba nie trzeba wyjaśniać, jakie znaczenie dla naszej praktyki budowlanej będą miały nasze badania.

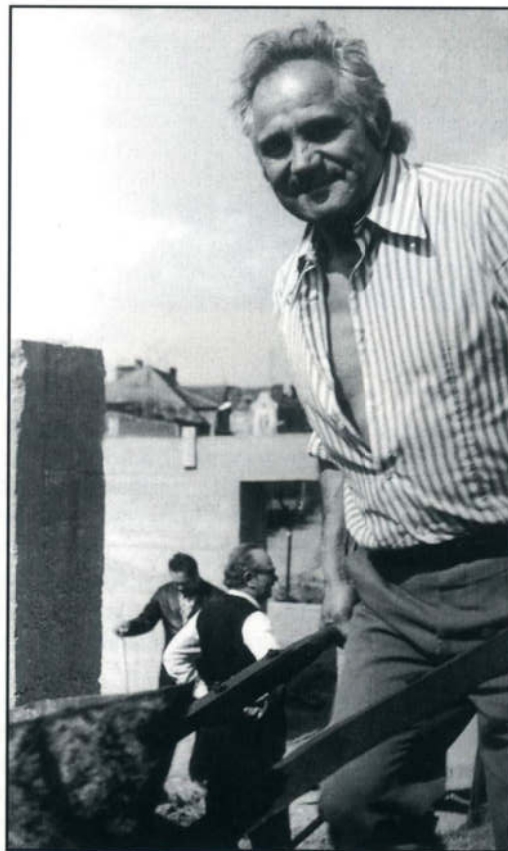
— 1972 rok przyniósł Panu Dziekanowi wiele innych obowiązków społecznych...

— Powiedziałbym, że nawet bardzo dużo. Z racji swoich specjalności jestem konsultantem w „Miasoprojekcie” i PRIM. Zdarzyło mi się też dwukrotnie w minionym roku występować jako rzeczoznawca w sądzie. Dużo czasu poświęciłem działalności w OW NOT. W 1972 roku zostałem wybranym przewodniczącym Wojewódzkiego Oddziału PZITB, powołano mnie też w skład rady naukowej przy WRN, gdzie jestem przewodniczącym komisji do spraw budownictwa.

— Czy 1972 rok pozostanie w Pana pamięci jako czas wyjątkowej pracy i różnorodnych obowiązków?

— Bardzo lubię pracować, nie umiem być beczynny. Z bardziej osobistych i miłych wydarzeń na konto 1972 r. zaliczyć mogę przyznanie mi odznaczenia „Za zasługi w rozwoju woj. koszalińskiego” oraz wspaniałą 6-tygodniową wycieczkę, jaką urządziłem sobie wraz z rodziną naszym polskim fiatem. Zwiedziliśmy nieomal pół Europy, począwszy od NRD, NRF aż po Francję, Riwierę, Włochy, Jugosławię i Czechosłowację.

Rozmawiała: A. PERAJ





**Kazimierz BERLIŃSKI**

*prof. dr hab.*

*Dyrektor Instytutu Inżynierii Środowiska*

*1975-1982*

*Prorektor ds. nauczania i wychowania*

*1982-1983*

**P**racę w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Koszalinie rozpocząłem w 1975 roku. Zatwierdzono wówczas nowy kierunek studiów „inżynierię środowiska”. Równocześnie powołano Instytut Inżynierii Środowiska. Kierowałem Zespołem, który organizował bazę lokalową, laboratoryjną i dydaktyczną. Mile wspominam współpracę z dr Józefem Malejem, dr Juliuszem Milewskim, dr Zbigniewem Cierpiszem i dr Kazimierzem Chmielewskim.

W skład Instytutu weszły następujące Zakłady: Biologii i Chemii Sanitarnej, Technologii Wody i Ścieków, Energetyki i Klimatyzacji oraz Geodezji. Na bazie programów Wydziału Inżynierii Sanitarnej Politechniki Warszawskiej opracowano programy nauczania dla studiów dziennych i zaocznych oraz uzupełniających magisterskich (podyplomowych dla inżynierów). Pierwsi absolwenci otrzymali dyplomy ukończenia studiów w roku akademickim 1975/76.

W Instytucie zapoczątkowano działalność naukowo-badawczą w dziedzinie hydrobiologii, gospodarki wodnej i ściekowej, inżynierii sanitarnej, ochrony przyrody i krajobrazu, w powiązaniu z potrzebami regionu Pomorza Środkowego.

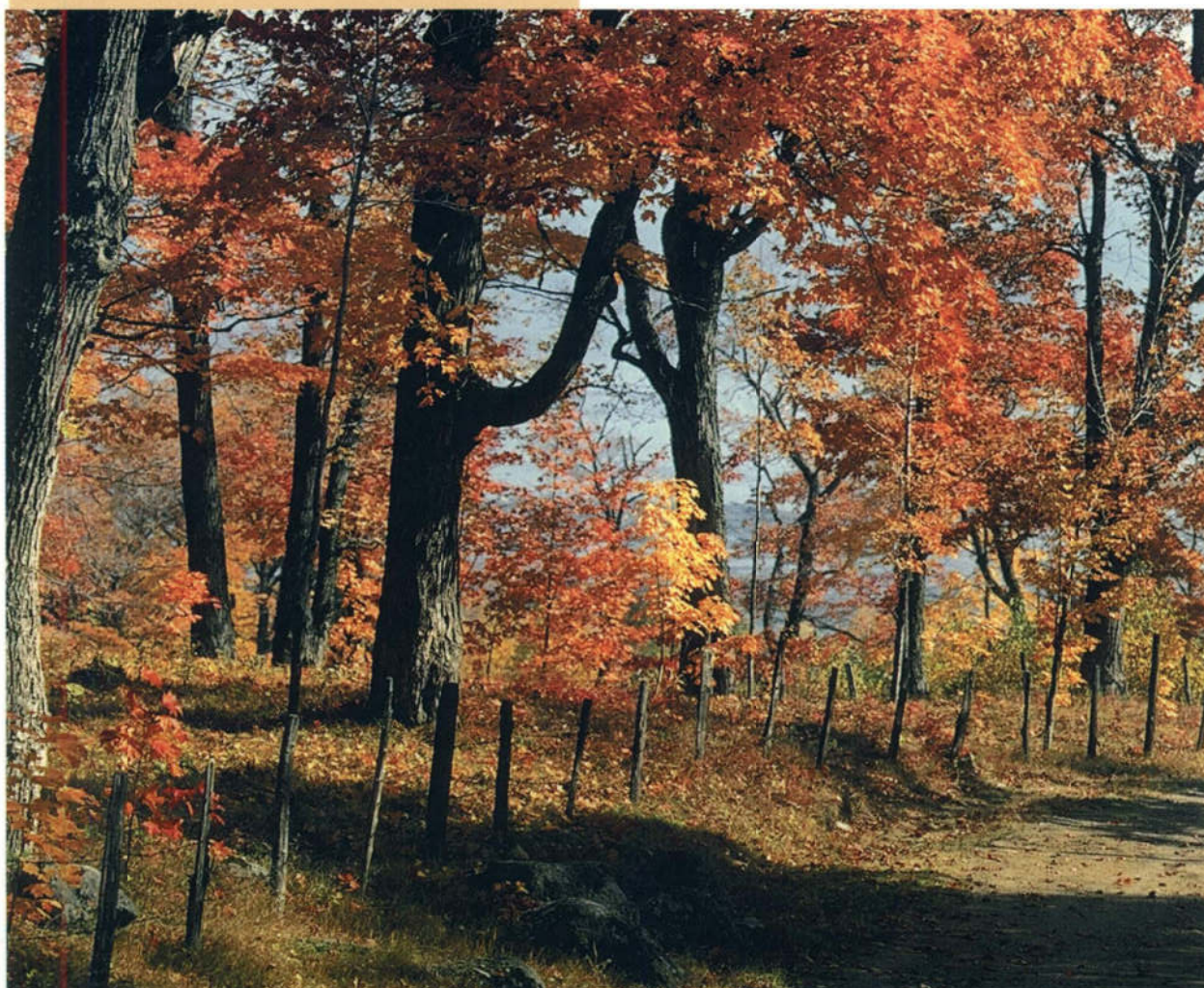
Kadra naukowo-dydaktyczna Instytutu aktywnie uczestniczyła w życiu naukowym kraju i w działalności towarzystw naukowych, stowarzyszeń naukowo-technicznych NOT, pełniąc odpowiedzialne funkcje organizacyjne.

Przyjemna, sympatyczna i koleżeńska atmosfera współpracy oraz zaangażowanie wszystkich pracowników naukowych i technicznych pozwoliły na stworzenie podstawowej bazy dla szybko rozwijającego się kierunku studiów i Instytutu Inżynierii Środowiska.

Jestem autorem i współautorem ponad 200 publikacji i opracowań (rozprawy, artykuły, referaty, podręczniki, komunikaty, recenzje, ekspertyzy itp.) z zakresu ochrony roślin, ochrony przyrody i krajobrazu oraz ochrony i inżynierii środowiska. Byłem promotorem, patronem, recenzentem prac dyplomowych magisterskich, przewodów doktorskich, habilitacyjnych oraz opiniodawcą wniosków o tytuły profesorskie. Odbyłem staże naukowe w Instytucie Fitopatologii Uniwersytetu w Halle (Niemcy) i w Instytucie Ochrony Roślin w Wageningen (Holandia). Uczestniczyłem wielu konferencjach i sympozjach naukowych w kraju i za granicą.

Współpracowałem z Koszalińskim Ośrodkiem Naukowo-Badawczym (m.in. redaktor kwartalnika "Koszalińskie Studia i Materiały"), Instytutem Kształcenia Nauczycieli - Oddział w Koszalinie, Wyższą Szkołą Pedagogiczną w Słupsku i Bałtycką Wyższą Szkołą Humanistyczną w Koszalinie.

W latach 60-tych i 70-tych byłem członkiem Komitetu Ochrony Roślin, od lat 80-tych członek Komitetu Urządzenia Przestrzeni Rolno-Leśnej Polski Północnej PAN.



Przez wiele lat byłem aktywnym członkiem i działaczem rad naukowych, towarzystw naukowych (P.T. Przyrodników im. M. Kopernika, P.T. Entomologiczne, Koszalińskie Towarzystwo Naukowe), stowarzyszeń naukowo-technicznych (NOT, PZITS), organizacji społecznych (ZHP, PTTK, Liga Ochrony Przyrody), związkowych (ZNP) i regionalnych (Przewodniczący Wojewódzkiej Komisji Ochrony Przyrody w Koszalinie).

Za działalność naukową, dydaktyczną i społeczną byłem wyróżniany nagrodami i odznaczeniami krajowymi i regionalnymi, resortowymi i uczelnianymi oraz stowarzyszeniowymi (m.in. Krzyż Kawalerski OOP, Złoty Krzyż Zasługi, Medal Komisji Edukacji Narodowej, Medal Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej).

Zawsze byłem popularyzatorem piękna przyrody i krajobrazu Pomorza Środkowego oraz Północno-Zachodnich Zielonych Płuc Polski.

Jestem wdzięcznym uczniem wielce czcigodnych i nieodżałowanych Nauczycieli: Pani Profesor Janiny Wengris z ART w Olsztynie i Pana Profesora Henryka Sandnera z PAN w Warszawie.

W bieżącym roku obchodzę 50-lecie więzi ze szkolnictwem wyższym i nauką.

*Prof. dr K. Węgralski*



### **Józef MALEJ**

*dr hab.*

<i>Wicedyrektor Instytutu Inżynierii Sanitarnej</i>	<i>1975-1981</i>
<i>Dyrektor Instytutu</i>	<i>1982-1983</i>
<i>Prodziekan Wydziału Inżynierii Lądowej</i>	<i>1984-1987</i>
<i>Prorektor ds. nauczania i wychowania</i>	<i>1993-1996</i>

**P**racę w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Koszalinie rozpocząłem w 1971 roku jako adiunkt w Zespole Chemii Wydziału Budownictwa Lądowego.

Inicjatywa Zarządu OW PZiTS w Koszalinie, dalekowzroczna polityka rektora doc. mgr inż. J. Smoleńskiego, prorektora doc. dr inż. L. Jastrzębskiego a także życzliwość kierownika Zespołu Chemii mgr Z. Cybulskiego — stworzyła sprzyjający klimat do podjęcia prac organizacyjnych, dotyczących powołania specjalności Inżyniera Komunalna na Wydziale Budownictwa Lądowego.

Brak zaplecza laboratoryjnego, brak kadry, brak programów nauczania ..., rozpoczęcie pracy od stanu zerowego.

W roku 1974 powstała pierwsza jednostka organizacyjna — załóżek nowej specjalności — Laboratorium Chemii Sanitarnej, którego zostałem kierownikiem. Powszechnie wiadomo, że prowadzone badania naukowe są podstawowym warunkiem ubiegania się o prawo do nauczania w wyższej uczelni. Rozpocząłem więc intensywne badania .... Efektem tej pracy (1971-1977) było:

- uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego (pierwszego w historii Uczelni) na Akademii Rolniczej w Szczecinie (1978),
- opublikowanie trzech monografii, kilkunastu artykułów naukowych, ogłoszenie szeregu referatów, których tematyka obejmowała ochronę wód, technologię oczyszczania ścieków przemysłowych i komunalnych, ocenę sprawności oczyszczalni ścieków,
- uzyskanie pierwszego świadectwa patentowego (współautor Z. Cybulski) — „Oczyszczanie ścieków skażonych związkami rtęcioorganicznymi”.

W pierwszym okresie rozwoju specjalności Inżyniera Komunalna powstały dalsze jednostki organizacyjne:

- Instytut Inżynierii Sanitarnej,
- Zakład Technologii Wody i Ścieków,
- Zakład Ogrzewnictwa i Wentylacji.

Utworzył się również pierwszy zespół nauczycieli akademickich, specjalizujących się w różnych dziedzinach:

- prof. dr hab. inż. K. Berliński — podstawy inżynierii środowiska,
- doc. dr J. Malej — technologia wody i ścieków,
- mgr inż. W. Żuchowicki — wodociągi i kanalizacja, instalacje sanitarne,
- mgr inż. Z. Cierpisz — ogrzewnictwo i wentylacja,
- mgr inż. T. Jankowski — urządzenia sanitarne,
- mgr inż. H. Witkiewicz — wodociągi i kanalizacja,
- tech. D. Karasiewicz — analityka wodno-ściekowa.

W czasie mojej pracy w Uczelni wypromowałem około 300 absolwentów. Opracowałem 5 monografii i ponad 100 artykułów naukowych oraz referatów na konferencje krajowe i międzynarodowe. Wykonałem około 150 opracowań dla potrzeb gospodarki narodowej: projekty techniczne, ekspertyzy, opinie techniczne i inne. Uzyskałem 7 świadectw patentowych.

Podstawową działalność koncentrowałem na badaniach o charakterze aplikacyjnym — zwłaszcza w zakresie projektowania i eksploatacji oczyszczalni ścieków.

Przez długie lata współpracowałem z Biurem Projektowym Budownictwa Komunalnego, B.P. Budownictwa Wiejskiego, B.P. Przemysłu Okrętowego „Promor”, Przedsiębiorstwem Inżynieryjno-Projektowym „Ekolog”, Wojewódzką Komisją Oceny Projektów Inwestycyjnych, Państwową Inspekcją Ochrony Środowiska, Urzędem Wojewódzkim, Wydziałem Ochrony Środowiska w Szczecinie. W latach 1987-1988 byłem członkiem Rady Głównej Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Techniki.

W uznaniu zasług dla Uczelni i regionu, w 1997 roku otrzymałem zaszczytne, wysokie odznaczenie państwowe — Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski.





**Jerzy S. MADEJ**

*dr hab.inż.*

*Dyrektor Instytutu*

1978-1980

*Prorektor ds. nauczania i wychowania*

1981-1982 (cztery miesiące)

*Dziekan Wydziału*

1987-1990

**Z**awsze lubiłem uczyć i poprawiać innych, dlatego po rozpoczęciu pracy zawodowej (co miało miejsce w roku 1956) w Instytucie Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku, zamarzyła mi się praca w charakterze nauczyciela akademickiego. Realizacja tych marzeń nie była taka łatwa, gdyż szkoły wyższe, w trosce o ustrzeżenie studentów przed szkodliwymi wpływami ideologicznymi, były pod szczególnym nadzorem ówczesnych władz, czyli partii (wtedy przez duże P). Dopiero ryzykowna decyzja doc. J. Smoleńskiego (w tamtym okresie rektora WSI), podjęta przy istotnym udziale doc. L. Jastrzębskiego (mojego nauczyciela z Politechniki Gdańskiej i pierwszego opiekuna naukowego IBW PAN), umożliwiła mi rozpoczęcie w 1976 roku pracy w Instytucie Budownictwa Lądowego WSI w Koszalinie.

Pierwsze dwa lata pracy poświęciłem na przygotowanie materiałów pomocniczych do zajęć dydaktycznych; najpierw ćwiczeń, a potem wykładów. Wychodziłem bowiem z założenia, że podstawowym zadaniem szkoły wyższej jest dydaktyka, a głównym obowiązkiem nauczyciela akademickiego jest umożliwienie studentom zdobywania wiedzy. Zawsze też uważałem, że najważniejszą osobą na uczelni jest student.

W roku 1978, w związku z upływem kadencji władz uczelnianych, powołany na stanowisko rektora prof. J. Filipkowski zaproponował mi objęcie stanowiska dyrektora Instytutu Budownictwa Lądowego, które pokrywało się z kompetencjami i obowiązkami dziekana. Moja zgoda nie była w tym przypadku najistotniejsza, gdyż decydujące zdanie miała znowu partia, której funkcjonariusz napisał w opinii o mnie: "Nie posiada doświadczenia w pracy na stanowiskach kierowniczych, wobec czego wymaga w początkowym okresie większego nadzoru-współpracy i kontroli ze strony organizacji partyjnej." Konieczność nadzoru i kontroli okazała się uzasadniona, gdyż w lecie roku 1980, w trakcie rekrutacji nowego rocznika, złożyłem rezygnację z zajmowanego stanowiska. Podobną decyzję podjęło dwoje moich zastępców: pani mgr Teresa Korolewicz i pan mgr Wacław Dudaronek, z którymi współpracę wspominam jak najlepiej. Rezygnacja została przyjęta z ulgą.

Jednym z wyników mojego działania w tej skróconej kadencji była, chociaż to może dzisiaj brzmie śmiesznie, cywilizowana forma egzaminów dyplomowych. Podczas pierwszego takiego egzaminu, któremu z urzędu przewodniczyłem, ujrzałem na stole komisji egzaminacyjnej talerze z kanapkami, szklanki z kawą i herbatą, a po kilku godzinach popielniczki wypełnione niedopałkami papierosów. Później dopuszczalna była jedynie kawa lub herbata, i to pita w przerwach między kolejnymi dyplomami. Natomiast palenie papierosów było niedopuszczalne również w dziekanacie.

Gorące lato 1980 roku zaowocowało jednak pewną liberalizacją polityczną, w wyniku czego władze uczelniane na kolejną kadencję 1981-1984 pochodziły z demokratycznych wyborów. Dzięki temu wybrany zostałem na stanowisko prorektora ds. nauczania i wychowania. Liberalizacja miała jednak krótki żywot i po kilku miesiącach, w związku z wprowadzeniem stanu wojennego, w styczniu 1982 roku zostałem z tego stanowiska zdjęty. Oczy-



wiście podstawą takiej decyzji było stanowisko komitetu wojewódzkiego jedynej partii, a z odpowiednim wnioskiem wystąpiła uczelniana organizacja partyjna.

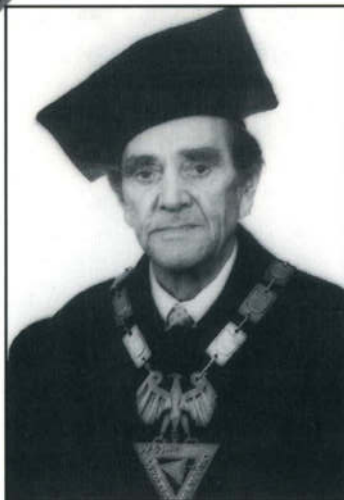
Kolejne lata były okresem w miarę spokojnej pracy, poświęconej głównie udoskonalaniu procesu dydaktycznego (co nie zawsze najmilej wspominają ówcześni studenci) i naukowemu rozwojowi pracowników kierowanego przeze mnie Zakładu Geotechniki. I nagle w roku 1987, od nowo wybranego rektora prof. Z. Piątka otrzymałem propozycję kandydowania do władz wydziałowych. Z uwagi na moją przeszłość partia początkowo wyrażała zgodę na ubieganie się przeze mnie o stanowisko prodziekana. Jednak dzięki wspaniałomyślności partii i wynikom wyborów zostałem dziekanem Wydziału Inżynierii Lądowej i Sanitarnej na lata 1987-1990.

Ciągle pamiętając o tym, że na uczelni najważniejszy jest student, podjąłem działania mające na celu podniesienie poziomu i dyscypliny zajęć dydaktycznych, ale ze strony nauczycieli. Jednym z elementów tych działań były hospitacje zajęć, przewidywane regulaminem uczelni, ale chyba nigdy nie stosowane w praktyce. Trudno mi oceniać efekty tych hospitacji, zwłaszcza, że opinie nauczycieli na ten, a także na mój temat nie były najpochlebniejsze.

Moja aktywność na stanowisku dziekana została poważnie ograniczona w wyniku nagłych zmian politycznych. W czerwcu 1989 roku, dzięki zbiegowi kilku okoliczności, zostałem wybrany na senatora RP. Do końca kadencji władz uczelnianych, a potem jeszcze do końca roku 1991, łączyłem obowiązki parlamentarne z pracą na uczelni. Od 1 stycznia 1992 roku korzystam z urlopu bezpłatnego, poświęcając się niemal wyłącznie pracy parlamentarnej, wykonując przez następne dwie kadencje mandat senatora RP, a w obecnej kadencji mandat posła na Sejm RP.

Chociaż przez sześć ostatnich lat moje związki i kontakty z Uczelnią nie były zbyt intensywne, to przez cały czas czuję się z nią, a zwłaszcza z Wydziałem Budownictwa i Inżynierii Środowiska, mocno związany. W obecnej Politechnice Koszalińskiej jestem zatrudniony ponad 21 lat (z czego w ciągu 14 lat było to jedyne miejsce pracy), a zdobyte tu doświadczenie, zarówno zawodowe, jak i życiowe nie pozostaje bez wpływu na moją działalność parlamentarną. Powstała 30 lat temu Uczelnia przeżywała swoje wzniości i upadki, okresy rozwoju i zastoju, co jest rzeczą naturalną w historii każdej szkoły wyższej. Mam nadzieję, że obecne zmiany, powodujące między innymi wzrost liczby studentów i wymagań względem kadry dydaktycznej, będą korzystne nie tylko dla Politechniki Koszalińskiej, ale przede wszystkim dla jej studentów i absolwentów.





**Jerzy SMOLEŃSKI**

*doc. mgr inż.*

<i>Rektor</i>	<i>1968-1978</i>
<i>Dziekan</i>	<i>1984-1987</i>
<i>Prodziekan ds. nauki i współpracy z przemysłem</i>	<i>1988-1991</i>

**K**oszalinianinem, a w następstwie jednym z pierwszych pracowników naukowo-dydaktycznych Wydziału Budownictwa, zostałem przez przypadek. Jesienią 1967 roku, mój ówczesny szef, prof. Wł. Bogucki, kierownik Katedry Konstrukcji Metalowych i jednocześnie rektor Politechniki Gdańskiej, rzucił od niechcienia pytanie: „a może by pan podjął się zorganizowania w Koszalinie Wyższej Szkoły Inżynierskiej...?”. Pozytywnie odpowiedziałem następnego dnia.

Decyzją ministra miała powstać w Koszalinie szkoła zawodowa z dwoma kierunkami studiów: budownictwem lądowym i mechaniką. Przewidywany nabór studentów określono do 100 osób na każdym kierunku. Ministerstwo żadnych inwestycji nie przewidywało, ponieważ w połowie 5-latki wszelkie fundusze zostały rozdysponowane, a środki budżetowe mogły pokryć tylko część potrzeb resortu. Pozostały na placu boju miejscowe władze (tzw. terenowe). Od nich otrzymałem wstępną koncepcję szkoły, opracowaną przez wypoczywającego nad morzem pracownika naukowo-dydaktycznego z Rzeszowa. Było to coś pomiędzy technikum a seminarium. Kierunki podzielono na zespoły dydaktyczne (przedmiotowe), dla których przewidziano gabinety (pokoje nauczycielskie), przy tym specjalistyczne gabinety przedmiotowe (laboratoria, względnie mini warsztaty), dalej jedna lub dwie klasy 30-osobowe. Takie moduły dydaktyczne rozmieszczono w jedynym budynku dydaktycznym Studium Nauczycielskiego oraz w nowo budowanej 24-klasowej szkole ćwiczeń.

Ani forma organizacyjna, ani program powierzchniowy nie odpowiadały moim wyobrażeniom o wyższej uczelni. Po kilku tygodniach analiz, obliczeń i przemyśleń przedstawiłem V-ce przewodniczącemu Wojewódzkiej Rady Narodowej, mgr. Klemensowi Cieślakowi (w kompetencjach którego było szkolnictwo) swoją koncepcję organizacyjną Uczelni. Podstawę stanowiły nieco zmodernizowane politechniczne plany studiów. Potrzeby powierzchniowe dla wydziału budownictwa określiłem bez żadnych problemów, z racji osobistych doświadczeń zawodowych. Przy opracowywaniu wytycznych dla wydziału mechanicznego konsultowałem się z naukowcami z Politechniki Gdańskiej. Poza dwoma głównymi kierunkami studiów zaprogramowałem jednostki międzywydziałowe (studium wychowania fizycznego, języków obcych, wojskowe, nauk społeczno-politycznych itp.).

Moja rozbudowana koncepcja była realna pod warunkiem przyznania nowych obiektów. V-ce przewodniczący K. Cieślak, po wysłuchaniu moich wywodów aż jęknął z przerażenia. Kiedy pojawiłem się w Komitecie Wojewódzkim PZPR u sekretarza do spraw oświaty i kultury Zdzisława Kanarka i przedstawiłem swój plan, zyskałem pełną aprobatę... Następną naradą w urzędzie wojewódzkim miała już charakter konstruktywny. Mając opracowany program rozwoju uczelni bez trudu otrzymałem obietnicę, że w ciągu dwóch lat po powołaniu uczelni wybudowany będzie nowy dom studenta (obecny DS 1) oraz hala laboratoryjno-warsztatowa (o powierzchni około 1500 m<sup>2</sup>), obecna hala E.

W roku akademickim 1967/1968 opracowywałem koncepcję kształtu uczelni, organi-

zacji wydziałów, powierzchni dla katedr i laboratoriów, będąc zatrudnionym w Politechnice Gdańskiej. Czynnami potwierdzałem to żartobliwe powiedzenie, że Pan Bóg stworzył świat, a urządzili go (zagospodarowali) budowlańcy. Oczywiście nie skończyło się na pierwszych przymiarach i opracowaniach. Przez cały okres kierowania Uczelnią, już jako rektor Wyższej Szkoły Inżynierskiej (1968-1978), nieustannie myślałem o nowych budowach, względnie dobudowach albo przynajmniej o przygotowaniach do inwestycji. Wprowadzono również do planów ministerstwa inwestycję przy ul. Gdańskiej. Prawie cztery 4 lata zabiegano o pozyskanie gruntu. Następnie, pod moim patronatem, opracowano społecznie założenia techniczno-ekonomiczne (prowadzący prof. Z. Piątek), które zostały zatwierdzone w ministerstwie. W Biurze Projektów Budownictwa Ogólnego w Warszawie opracowany został projekt techniczny, po jego zatwierdzeniu inwestycja została wprowadzona do planu inwestycyjnego. Budowę rozpoczęto w 1978 roku.

Kiedy inspektorzy NIK kontrolowali Uczelnię na zakończenie jej pierwszego 10-lecia, zarzucono mi, że siedem budowli powstało jako „obiekty dzikie”. Otrzymałem nagane od ministra prof. S. Kaliskiego, z wpisaniem do akt, po którą osobiście musiałem udać się do Warszawy. Po srożej części wstępnej (dla zaspokojenia NIK-u), pan minister podziękował mi za dobrą robotę, postawił kawę i odrobinę koniaku, po czym obiecał, że osobiście dopilnuje, aby ta nagana po roku zniknęła. Powiedziałem, że zupełnie mi ona nie przeszkadza, a wręcz przeciwnie, schlebiało mi to, że kiedyś przed wnukami będę mógł się pochwalić swoją „dziką” działalnością dla dobra Koszalina.

Muszę nadmienić, że w tej mojej twórczej działalności miałem wielu sprzymierzeńców wśród kolegów budowlańców. Kiedy dojrzała we mnie myśl „popelnienia” jakiejś budowli to brałem pod pachę doc. Leopolda Jastrzębskiego i prosiłem go o określenie rodzaju podłoża i warunków fundamentowych. Nie wiem czy z przyjemnością, ale z uśmiechem na twarzy wykonywał grzecznościowo potrzebne badania gruntu a także często sam projektował fundamenty pod moje „wizje”. O pomoc w projektowaniu prosiłem także prof. Z. Piątka i jego Zespół. W sporządzaniu dokumentacji pomagali podlegli mi inżynierowie K. Sutt i W. Szamin. Czasami zlecałem przygotowanie dokumentacji działowi technicznemu lub projektantom z koszalińskiego „Miastoprojektu”.

Te pracowite lata wspominam jako okres pełen ludzkiej życzliwości. W działaniach pracowników Uczelni było moc bezinteresowności. Nawet na styku z innymi organizacjami można było uzyskać dużo konkretnej pomocy. Na przykład, ośrodek w Mielnie przekazała nam nieodpłatnie Liga Obrony Kraju, przy udziale Urzędu Wojewódzkiego. Materiał do budowy pomostu otrzymaliśmy nieodpłatnie od energetyków (słupy z likwidowanych naziemnych linii elektrycznych) i od leśników (deski i kantówki). Saperzy, w ramach ćwiczeń, wbijali pale i budowli pomost. Przedsiębiorstwo melioracyjne dokonało wybagrowania osadów wzdłuż nabrzeża. Wydobyty koparką urobek rozplantowali, za pomocą uczelnianego sprzętu, pracownicy Uczelni. Pamiętam zapal przywódców tych prac społecznych prof. Andrzeja Rzymkowskiego i kol. doc. Henryka Wierowskiego. Dzisiaj takie wyczyny prawdopodobnie są już nie do powtórzenia...

Do stworzenia podwalin dzisiejszej Politechniki przyczyniło się wielu pracowników naukowo-dydaktycznych, technicznych i administracyjnych, i dzięki im za to.

Ogólnie moje działania oceniam jako pozytywne. Zadania, których się podjąłem starałem się wykonać sumiennie, włożyłem w to sporo serca i poświęciłem wiele wolnego czasu. Jako naukowiec nie sprawdziłem się do końca, ale jako organizator, menadżer, a przede wszystkim budowlańiec — tak. Planując, rozbudowując, a następnie rozdysponowując powierzchnie, dbałem o zaspokojenie potrzeb naszego Wydziału.

Cieszy mnie fakt, że najmłodsza uczelnia techniczna w kraju uformowała się samodzielnie i szybko osiągnęła poziom krajowy, a obecnie — już jako Politechnika — dorównuje standardem innym uczelniom w kraju.





**Jan FILIPKOWSKI**

*prof. dr inż.*

*Rektor  
Dziekan Wydziału*

*1978-1981  
1990-1996*

**T**rudno uwierzyć, że Uczelnia, w której pracuję od pierwszych dni Jej powstania, obchodzić będzie trzydziestolecie istnienia. Trzydzieści lat w życiu uczelni wyższej to niewielki przedział czasowy, jednak wystarczająco duży, aby móc poczynić pewne uwagi w odniesieniu do własnych dokonań i niektórych spraw, które towarzyszyły powstawaniu i rozwojowi Uczelni.

Do 1968 roku pracowałem w Politechnice Gdańskiej, najpierw w Katedrze Matematyki, później w Katedrze Mechaniki Budowli na Wydziale Budownictwa Lądowego. Potrzeba usamodzielnienia się i pracy na własny rachunek była powodem zmiany miejsca pracy. Decyzja nie była łatwa, ponieważ Katedra Mechaniki Budowli Politechniki Gdańskiej była w tym czasie Katedrą wyróżniającą się w Polsce. Jej podstawy zbudował wielce szanowany i znakomity prof. Witold Nowacki. Pracowało w niej wiele osób o dużym autorytecie naukowym, a co najważniejsze, towarzyszył pracy duży entuzjazm, rzetelna konkurencja i wielka wzajemna życzliwość.



Z perspektywy trzydziestu lat nie żałuję, że podjąłem decyzję przejścia do Koszalina. Wiele przedsięwzięć, które ode mnie zależały jako kierownika katedry, dziekana lub rektora udało mi się wcielić w życie. Na uwagę zasługują takie sprawy jak:

- stworzenie od podstaw Katedry Mechaniki Budowli, zespołu prężnego i zauważalnego w skali kraju,
- pobudzenie rozwoju naukowego młodych pracowników Wydziału poprzez organizowanie szkół letnich w Mielnie, Zaocznego Studium Doktorskiego przy współudziale Politechniki Gdańskiej oraz seminariów,
- współudział w utworzeniu pierwszego ośrodka elektronicznej techniki obliczeniowej, Laboratorium Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Budowlanych oraz Biblioteki Głównej,
- rozpoczęcie budowy obiektów Uczelni przy ul. Gdańskiej i dalsza rozbudowa bazy dydaktycznej przy ul. Raławickiej.

Jestem usatysfakcjonowany, że udało mi się w znaczący sposób wzmocnić kadre akademicką naszego Wydziału. Wypromowałem pięciu doktorów i trzech doktorów habilitowanych, z których jeden jest obecnie profesorem tytularnym, a dwóch zatrudnionych jest na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Nie będę więc miał rozterek odchodząc na emeryturę, że zostawiam po sobie pustkę...

Satysfakcją napawają mnie również fakty, że podczas moich kadencji dziekańskich Wydział uzyskał kategorię B przyznaną przez Komitetu Badań Naukowych i prawo doktoryzowania na kierunku budownictwo, co w znaczący sposób przyczyniło się do zmiany nazwy Uczelni.

Cieszę się, że zaprojektowałem i zrealizowałem szereg nietypowych konstrukcji inżynierskich. Konstrukcja przekrycia amfiteatru w Koszalinie na Kongresie Architektów w Meksyku w 1978 roku, uznana została za jedną z najciekawszych konstrukcji inżynierskich na świecie w minionym dziesięcioleciu.

Oceniając moje działania i te, na które nie miałem wpływu, należy pamiętać o systemie społeczno-politycznym panującym w pierwszych dwudziestu latach funkcjonowania Uczelni, a przede wszystkim o procesie decyzyjnym i związanym z nim doborem kadry kierowniczej. Z upływem lat i nabytym doświadczeniem życiowym, popartym poznaniem szeregu nowo powstałych ośrodków naukowych krajowych i zagranicznych, mam wątpliwości, czy dobrze się stało, że Wyższa Szkoła Inżynierska w Koszalinie powstała na bazie dydaktyczno-socjalnej po byłym Studium Nauczycielskim. Czy nie byłoby lepiej, aby Uczelnia powstała na wydzielonym terenie, opodal Koszalina, z dużą perspektywą rozbudowy, tak w zakresie bazy dydaktycznej jak i socjalnej dla studentów i pracowników. Prawdopodobnie wówczas nie trzeba byłoby czekać aż 20 lat na pomieszczenia biblioteczne z prawdziwego zdarzenia, 10 lat na klub pracowniczy i studencki, i na jedną, jedyną salę audytorijną na 150 osób. Poza tym Uczelnia nie byłaby rozczłonkowana w czterech częściach miasta.

Myślę, że Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, który powstał jako jeden z dwóch wydziałów w momencie powołania Uczelni, wolno, ale prawidłowo się rozwijał. Świadczy o tym między innymi struktura kadry akademickiej. Niemal wszyscy nauczyciele akademicki swoje tytuły i stopnie naukowe uzyskali będąc pracownikami naszej Uczelni. Uniknięto w ten sposób konieczności "importu kadry".

Czy w dobie obecnej wszystko idzie we właściwym kierunku? Myślę, że tak. Chociaż niepokoi mnie zbyt duża liczba studentów dla których nie ma wystarczającej bazy dydaktycznej, szczególnie dużych sal wykładowych. Powoduje nadmierne obciążenie nauczycieli akademickich zajęciami dydaktycznymi, co nie sprzyja dobremu nauczaniu i wpływa niekorzystnie na poziom badań oraz rozwój naukowy młodych pracowników. W konsekwencji może to doprowadzić do utraty dobrej pozycji w ocenie prowadzonej przez Komitetu Badań Naukowych.

Wejście Polski do Unii Europejskiej wymaga, oprócz podnoszenia jakości nauczania studentów i rozwoju kadry, reorganizacji systemu studiów w Polsce i tym samym w naszej Uczelni. Powinno nastąpić umiędzynarodowienie studiów, dających możliwość uzyskania dyplomu inżyniera europejskiego. Polskie szkolnictwo wyższe nie ma szans na odrębny system i powinno dostosować się do systemów zachodnich po to, aby była możliwość częściowego studiowania naszych studentów na uniwersytetach zachodnich i odwrotnie.

*Jan Filip*



**Zdzisław PIĄTEK**

*prof. dr hab. inż.*

<i>Prodziekan</i>	1971-1974
<i>Prorektor ds. nauczania i wychowania</i>	1975-1978
<i>Prorektor ds. nauki i współpracy z przemysłem</i>	1978-1981
<i>Rektor</i>	1987-1993
<i>Dziekan</i>	od 1996

**Z**astanawiam się, w jakiej konwencji opisać moje spostrzeżenia związane z XXX-leciem Wydziału. Czy mają one mieć charakter historyczno-faktograficzny, czy powinny podkreślać osiągnięcia Wydziału i poszczególnych osób. A może po prostu powinny być wspomnieniami... Historią, oceną wydarzeń i ludzi niechaj zajmą się historycy.

Rok 1969 okazał się bardzo ważnym i miał decydujący wpływ na moje dalsze życie. Obroniłem pracę doktorską i pracowałem jako adiunkt w Katedrze Konstrukcji Żelbetowych Politechniki Warszawskiej (najbardziej liczącej się Katedrze w kraju, skupiającej wybitnych specjalistów z konstrukcji żelbetowych i sprężonych). Moje perspektywy dalszego rozwoju i awansu naukowego teoretycznie były olbrzymie, praktycznie — ze względu na dużą liczbę profesorów i doktorów habilitowanych — bardzo nikłe. Poznałem wtedy Pana doc. Jerzego Smoleńskiego, rektora Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Koszalinie. Pierwsza rozmowa z Nim miała miejsce w Ministerstwie Szkolnictwa Wyższego w Warszawie. Doc. J. Smoleński wywarł na mnie wyjątkowo korzystne wrażenie — spokojny, opanowany, potrafił szybko zjednać sobie rozmówcę. Drugie spotkanie odbyło się w naszym mieszkaniu w Warszawie, gdzie wraz z żoną gościliśmy doc. J. Smoleńskiego. Okazało się, że jego argumentacja i roztaczane perspektywy przyszłego życia w Koszalinie oddziaływały na moją żonę w stopniu nie mniejszym niż na mnie. Przed podjęciem ostatecznej decyzji postanowiliśmy pojechać do Koszalina.

W końcu lat sześćdziesiątych miasto Koszalin nie sprawiało korzystnego wrażenia. Jednak możliwość udziału w tworzeniu Uczelni od podstaw, przepiękne lasy i jeziora, bliskość morza i czyste powietrze spowodowało, że przyjąłem propozycję zatrudnienia. Niektórzy kole-dzy w Warszawie żartowali pytając mnie: „podobno przenosisz się do nowo organizowanej uczelni gdzieś na północy w ... Kołobrzegu — nie, inaczej ta miejscowość się nazywa, nie pamiętam, ale to jest koło Mielna...”.

I tak z początkiem 1970 roku podjąłem pracę w Wyższej Szkole Inżynierskiej w Koszalinie. W pamięci utkwiło mi pierwsze spotkanie z doc. dr inż. Leopoldem Jastrzębskim, ówczesnym dziekanem Wydziału Budownictwa Lądowego. Widzę uśmiechniętą twarz, z której promieniuje życzliwość i chęć niesienia pomocy każdemu kto jej potrzebuje. Doświadczony nauczyciel i wychowawca, otwarty na wszelkie postępowe rozwiązania (doprowadził do wydzielania części pokoi w DS-1 z przeznaczeniem na studenckie pokoje małżeńskie), znakomity specjalista z geotechniki i fundamentowania.

Zostałem skierowany do Zespołu Konstrukcji Budowlanych, którym kierował śp. dr inż. Wacław Witkiewicz, specjalista od konstrukcji drewnianych i stalowych, posiadający dużą wiedzę ogólnobudowlaną, bardzo przydatną w pracach eksperckich. Był człowiekiem o usposobieniu bardzo pogodnym, szybko zjednywał sobie przyjaciół, miał wielką pasję — był znakomitym wędkarzem uznającym łowienie jedynie w wodach pstrągowych. Zgodnie z moją specjalnością opracowałem szczegółowe treści programu zajęć wykładowych, ćwiczeniowych i laboratoryjnych z przedmiotu konstrukcje betonowe.

Był to bardzo pracowity okres w moim życiu, zwłaszcza, że dostałem dodatkowo od rektora zadanie opracowania założeń generalnych inwestycji przy ul. Gdańskiej (zatwierdzone przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego). W krótkim czasie poznałem kolejnych pracowników Wydziału, między innymi docentów: śp. Henryka Wierowskiego, Jana Filipkowskiego, śp. Ludwika Cendrowskiego, Jerzego Wachowiaka, śp. Stefana Marcinkowskiego, a także jedyne wówczas w Uczelni profesora tytularnego śp. Andrzeja M. Rzymkowskiego. Postać Profesora każdemu, kto Go poznał, utkwiała w pamięci na zawsze. Był znakomitym architektem, szczególnie rozmiłowanym w architekturze wiejskiej i pejzażu Pomorza Środkowego, człowiekiem o bardzo dużej wiedzy, wielkiej kulturze osobistej, jak również świetnym gawędziarzem.

Pierwsze dziesięć lat istnienia Wydziału wspominam jako czas wypełniony tworzeniem wszystkiego od podstaw (organizacji struktury Uczelni i Wydziałów, procesu dydaktycznego, studenckiego życia kulturalnego). Wszystko, co się działo, zdarzało się po raz pierwszy: pierwszy dyplom inżynierski, a następnie pierwszy magisterski, pierwsze publikacje oraz prace doktorskie i habilitacyjne. Pamiętam, że były organizowane koleżeńskie "spotkania przy świecach" lub „przy samowarze", połowinki studenckie, na których spotykali się nauczyciele i studenci.

W tym też okresie zorganizowano szereg imprez kulturalnych i sportowych, między innymi Rajd Pieczonego Barana, Przegląd Akademickich Form Kameralnych — z czasem przekształcony w Tydzień Kultury Studenckiej. Klub AZS zaczął odnosić sukcesy w Mistrzostwach Politechnik i Wyższych Szkół Technicznych. Kolejne lata upłynęły na doskonaleniu programów nauczania i organizowaniu laboratoriów oraz promocji badań naukowych. Ponad dwudziestu pracowników Wydziału obroniło prace doktorskie, kilku habilitacje, dwóch uzyskało tytuł profesora. Kadra naukowo-dydaktyczna uległa znacznemu wzmocnieniu. Rozwiązano szereg poważnych tematów naukowo-badawczych. Wyraźnie zaznaczyła się obecność naszych pracowników na konferencjach naukowych, w czasopiśmie krajowych i zagranicznych. Obecnie nasz Wydział posiada silną i stabilną pozycję wśród pokrewnych wydziałów w kraju. Kadra naukowo-dydaktyczna, której trzon stanowi 8 profesorów tytularnych i 12 doktorów habilitowanych, pozwala na prowadzenie dwóch kierunków magisterskich. Wydział zaliczany jest do kategorii B według kryteriów Komitetu Badań Naukowych oraz posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo.

Patrząc z perspektywy prawie 30 lat na rozwój Uczelni i Wydziału, a także miasta Koszalin należy powiedzieć, że utworzenie wyższej uczelni w tym regionie było bardzo potrzebne. Widoczne są pozytywne efekty jej działalności i nie ulega wątpliwości, że droga do uzyskania wyższego wykształcenia przez kilkudziesięcną rzeszę studentów, wywodzących się głównie z regionu Pomorza Środkowego, byłaby utrudniona, a dla znacznej części niemożliwa. Należy także mocno zaakcentować fakt olbrzymiego zaangażowania i wysiłku tych, którzy tworzyli Uczelnię i nasz Wydział. Nie wszyscy doczekali tego jubileuszu, ale wszyscy Oni byli entuzjastami tworzenia. Tworzyli według własnych wizji i koncepcji, wynikających z doświadczenia wyniesionego z macierzystych uczelni.

Historię Wydziału tworzyli również studenci i absolwenci. Szczególnie utkwili w mojej pamięci studenci kilku pierwszych roczników. Pewnie dlatego, że prowadziłem wówczas, oprócz wykładów, także ćwiczenia audytoryjne, projektowe i laboratoryjne. Pamiętam Edwarda Czomko, Bogdana Sieranta, Barbarę Tryniszewską, Edwarda Saka, Halinę Zbiewską, Anię Nowacką, Ewę Szczeglik, Marka Kęsika, Waldemara Borjańca, Henryka Reclawa, Włodzimierza Rużyło. Trzej ostatni, grając na gitarach i akordeonie, bawili słuchaczy na różnych imprezach studenckich.

Wydaje mi się, że byli oni bardziej dojrzałi od obecnych studentów. Wiedzieli czego chcą. Traktowali studia poważnie. A może myślę się, może byli tacy jak obecni... Może moje spojrzenie obarczone jest bagażem wieloletnich doświadczeń...





---

## *Ogólne informacje o Wydziale*







Dziekan prof. dr hab. inż. Zdzisław Piątek

*Prodziekani*



dr hab. inż. Tomasz Hesse



dr inż. Waldemar Borjaniec



mgr inż. Wiktor Szamin

**ul. Raławicka 15-17, 75-620 Koszalin**  
**tel. (00-48-94) 3427881 w. 300, 305, 391, tel./fax: (00-48-94) 3427653**  
**e-mail: [zdzis@tu.koszalin.pl](mailto:zdzis@tu.koszalin.pl)**

*Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska kształci studentów na dwóch kierunkach: budownictwo i inżynieria środowiska. Działalność naukowa pracowników Wydziału dotyczy projektowania, wykonawstwa i eksploatacji obiektów budowlanych i inżynierskich, sieci zasilających i sanitarnych oraz instalacji związanych z szeroko rozumianą ochroną środowiska naturalnego.*

**W skład Wydziału wchodzi:**

- Katedra Budownictwa i Materiałów Budowlanych
- Katedra Geotechniki
- Katedra Konstrukcji Betonowych
- Katedra Konstrukcji Metalowych
- Katedra Matematyki
- Katedra Mechaniki Budowli
- Katedra Podstaw Inżynierii Ochrony Środowiska
- Katedra Sieci i Instalacji Sanitarnych
- Katedra Technologii Wody, Ścieków i Odpadów
- Zakład Biologii Środowiskowej
- Zakład Ekonomiki i Organizacji Budownictwa
- Zakład Podstaw Architektury, Urbanistyki i Geometrii Wykreślonej
- Laboratorium Techniki Budowlanej
- Laboratorium Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Budowlanych
- Pracownia Komputerowa

**Kadrę profesorską Wydziału stanowią:**

*profesorowie tytularni:*

Kazimierz Berliński  
Jan Filipkowski  
Szymon Pałkowski  
Janusz Pempkowiak  
Zdzisław Piątek  
Tadeusz Piecuch  
Rafał Staszewski  
Kazimierz Szymański

*profesorowie nadzwyczajni:*

Wojciech Adamski  
Anna Anielak  
Józef Falkowski  
Janusz Hauryłkiewicz  
Tomasz Heese  
Zdzisław Hryniewicz  
Jerzy Madej  
Józef Malej  
Zbigniew Sienkiewicz  
Aleksander Świtoński  
Jurij Zozulak  
Waldemar Żuchowicki

## Działalność naukowo-badawcza

Wydział prowadzi działalność naukowo-badawczą w zakresie budownictwa i inżynierii środowiska.

### *Budownictwo:*

- teoria konstrukcji prętowych, cięgowych oraz powłok tekstylnych,
- interakcja statyczna i dynamiczna konstrukcji z podłożem gruntowym,
- analiza odpowiedzi dynamicznej konstrukcji poddanych obciążeniom impulsowym,
- teoria i badania elementów i konstrukcji z betonu,
- technologia produkcji, badanie właściwości mechanicznych piaskobetonów, a także naprawy i wzmacnianie elementów i konstrukcji betonowych,
- analiza stateczności skarp, zboczy, nasypów, a także stateczności fundamentów bezpośrednich na podłożu uwarstwionym, pod kątem oceny bezpieczeństwa ośrodka gruntowego,
- badania materiałów budowlanych.

### *Inżynieria Środowiska:*

- technologie uzdatniania wody,
- oczyszczanie ścieków komunalnych i przemysłowych,
- utylizacja odpadów,
- prace nad metodami zabezpieczeń wysypisk komunalnych i ochrony wód gruntowych przed migracją zanieczyszczeń, szczególnie metali ciężkich,
- projektowanie systemów wodociągowo-kanalizacyjnych, gazowych i ciepłowniczych w aglomeracjach miejsko-przemysłowych.



*Rada Wydziału*

## Działalność dydaktyczna

System kształcenia na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oparty jest na programach studiów opracowanych na podstawie programów renomowanych uczelni krajowych i zagranicznych, realizowany na dwóch kierunkach:

- budownictwo
  - inżynieria środowiska,
- umożliwiających uzyskanie dyplomu magistra inżyniera bądź inżyniera.

Absolwent studiów inżynierskich, obejmujących 7 semestrów nauczania, uzyskuje ogólne przygotowanie teoretyczne i zawodowe wymagane od inżyniera w zakresie przedmiotów podstawowych, ogólnych oraz kierunkowych.

Studia magisterskie stanowią trzyletnią kontynuację studiów inżynierskich. Ich zadaniem jest pogłębienie wiedzy absolwenta z zakresu przedmiotów kierunkowych i związanych z obroną specjalnością.

Studenci Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska mają do wyboru możliwość kształcenia w specjalnościach:

- na kierunku budownictwo:
  - konstrukcje budowlane i inżynierskie (M - studia magisterskie, Z - studia zawodowe),
  - konstrukcje inżynierskie: teoria i wspomaganie komputerowe (M),
- na kierunku inżynieria środowiska:
  - technologia wody, ścieków i odpadów (M, Z),
  - ogrzewnictwo, ciepłownictwo i wentylacja (M, Z),
  - sieci i instalacje sanitarne (M, Z),
  - systemy ochrony środowiska (M).

### Władze Wydziału

Dziekan — prof. dr hab. inż. Zdzisław PIĄTEK

Prodziekan ds. nauki — dr hab. inż. Tomasz HEESE, prof. nadzw.

Prodziekan ds. nauczania i wychowania — dr inż. Waldemar BORJANIEC

Prodziekan ds. studiów dla pracujących — mgr inż. Wiktor SZAMIN



Kierownik dziekanatu Pani Danuta Berezowska

*Dziekanat*

Danuta Berezowska - kierownik  
Krystyna Dankowska  
Magdalena Grzelak  
Barbara Możarowska  
Teresa Radosz  
Justyna Robakiewicz



Pracownice dziekanatu



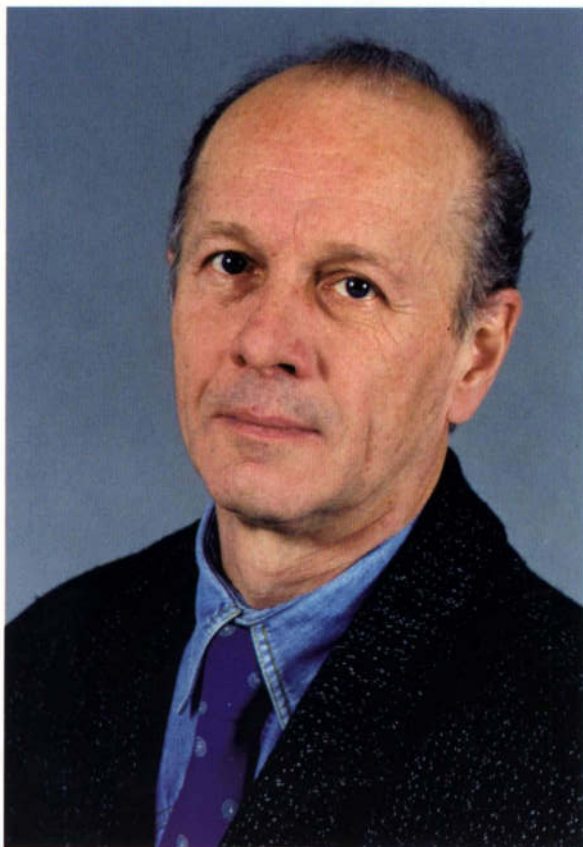
---

## *Katedry i Zakłady*





## **KATEDRA BUDOWNICTWA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**



doc. dr inż. Jerzy Wachowiak

### **Historia**

Zakład (od 1994 roku Katedra) Budownictwa i Materiałów Budowlanych powstał w 1982 roku z połączenia Zakładu Budownictwa Przemysłowego i Specjalnego z Zakładem Technologii Materiałów Budowlanych. Zakład Budownictwa Przemysłowego i Specjalnego funkcjonował wcześniej pod nazwą Zakładu Budownictwa Ogólnego, Rolniczego i Przemysłowego, a ten z kolei powstał po zmianie źródłowej nazwy (z 1968 roku): Zespołu Budownictwa Ogólnego i Przemysłowego.

W poszczególnych okresach istnienia Zakładu funkcję kierownika pełnili:

doc. dr inż. Henryk Wierowski	1968 - 1970
mgr inż. Józef Borowik	1970 - 1971
mgr inż. Zbigniew Perzyński	1971 - 1976
doc. dr inż. Henryk Wierowski	1976 - 1990
doc. dr inż. Jerzy Wachowiak	od roku 1990

Kierownikiem Zakładu Technologii Materiałów Budowlanych, a wcześniej Zespołu Technologii Materiałów i Elementów Budowlanych, był od chwili powołania (1968 roku) do czasu reorganizacji w 1982 roku — doc. dr inż. Stefan Marcinkowski.

### **Skład osobowy**

dr inż. Jerzy Wachowiak	docent
dr hab. inż. Józef Falkowski	profesor nadzwyczajny
dr hab. inż. Aleksander Świtoński	profesor nadzwyczajny
dr inż. Henryk Dondalewski	adiunkt
dr inż. Andrzej Krysztoforski	st. wykładowca
dr inż. Lesław Macieik	adiunkt
dr inż. Mariusz Meller	adiunkt
dr inż. Barbara Sokołowska	adiunkt
mgr inż. Dorota Kowalczyk	st. wykładowca
mgr inż. Jacek Katzer	asystent
mgr inż. Mariusz Januszewski	asystent staż.

## *Działalność dydaktyczna i badawcza:*

Obecnie w Katedrze prowadzone są zajęcia dydaktyczne z następujących przedmiotów:

- projektowanie w budownictwie,
- materiały budowlane z technologią betonów,
- budownictwo ogólne,
- budownictwo przemysłowe,
- konstrukcje drewniane,
- podstawy budownictwa podziemnego,
- materiałoznawstwo instalacyjne,
- rysunek techniczny,
- komputerowe wspomaganie w budownictwie.

W ramach działalności dydaktycznej Katedra prowadzi rocznie około 20 prac dyplomowych. Aktualnie główne kierunki działalności naukowo-badawczej w Katedrze to nowe technologie i materiały w budownictwie.

Duże zróżnicowanie przedmiotów prowadzonych w Katedrze rzutuje na rozległą tematykę prac badawczych. Ważniejsze zrealizowane tematy:

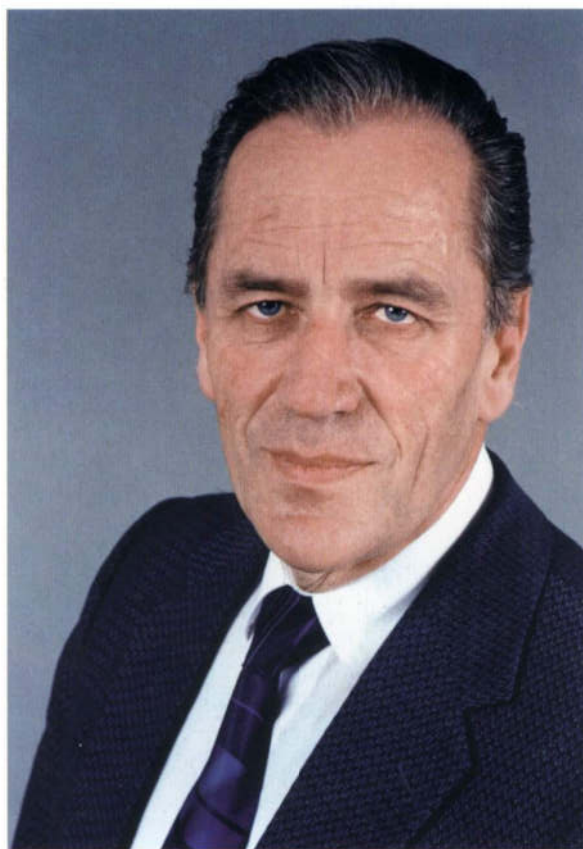
- utylizacja odpadów przemysłowych (popiołów lotnych) i spoiwa bezcementowe,
- technologia produkcji i badanie właściwości mechanicznych piasko-betonów,
- badanie gipsów poryzowanych,
- piaskobetonu specjalne na bazie piasku odpadowego modyfikowane mikrokrzemionką i zbrojeniem rozproszonym,
- badania cieplne i wilgotnościowe przechowalni ziemniaków,
- badanie konstrukcji drewnianych na łącznikach podatnych i elementów klejonych z materiałów drewnopochodnych,
- badania konstrukcji wsporczych pod maszyny.

W dorobku Katedry jest jedna rozprawa habilitacyjna i siedem prac doktorskich. Pracownicy Katedry wydali 11 podręczników i monografii, opublikowali 94 artykuły (12 w wydawnictwach zagranicznych) oraz wygłosili 50 referatów na konferencjach ogólnopolskich (w sześciu przypadkach jako współorganizatorzy).





## KATEDRA GEOTECHNIKI



dr hab. inż. Janusz Haurytkiewicz — prof. ndzw. P.K.

### Historia

Katedra wywodzi się z powołanego w 1968 roku Zespołu Fundamentowania i Geodezji z przynależną mu Pracownią Mechaniki Gruntów i Geodezji. Pierwszym kierownikiem tej jednostki był doc. dr inż. Leopold Jastrzębski, a pracownikami inż. Kazimierz Salik i Mieczysław Aleksa. W dalszych latach Zespół wzbogacał się w personel dydaktyczno-naukowy i aparaturę. Reorganizacja Uczelni w roku 1974 doprowadziła do powołania dwóch odrębnych Zakładów: Podłoża i Fundamentów oraz Geodezji, które złączono ponownie w roku 1982 w Zakład Geotechniki, przekształcony w roku 1994 w Katedrę Geotechniki. Kierownikiem Zakładu i Katedry Geotechniki, po przejściu doc. dr inż. Leopolda Jastrzębskiego na emeryturę, był dr hab. inż. Jerzy Madej i dr inż. Urszula Żurek-Pysz. W Katedrze zatrudnieni byli: doc. dr inż. Juliusz Milewski, mgr inż. Andrzej Witkowski, dr inż. Jerzy Kud, Jerzy Osiński, Romuald Ducheniński, mgr Wacław Dudaronek, mgr inż. Maria Marek, mgr inż. Maria Niedźwiecka.

Obecnie Katedra zatrudnia 6 doktorów, w tym 2 doktorów habilitowanych.

### Skład osobowy

dr hab. inż. Janusz Haurytkiewicz	profesor nadzwyczajny
dr hab. inż. Jerzy Madej	profesor nadzwyczajny
dr inż. Urszula Żurek-Pysz	adiunkt
dr inż. Stefan Mielewczyk	adiunkt
dr inż. Krzysztof Gajewski	adiunkt
dr Andrzej Martini	adiunkt
mgr inż. Zofia Laskowska	st. wykładowca
mgr inż. Tadeusz Nitecki	wykładowca
mgr inż. Kazimierz Salik	st. wykładowca
mgr inż. Władysława Kalita	st. wykładowca
mgr inż. Jarosław Filipiak	asystent
mgr inż. Marcin Sokołowski	asystent
mgr inż. Ludmiła Wicher	wykładowca
Jan Aleksa	technik
Mieczysław Aleksa	st. mistrz
Edyta Maziarz	st. referent inż.-tech.

## Działalność dydaktyczna i badawcza

Pierwszym przedmiotem dydaktycznym była geodezja. W dalszych latach profil dydaktyczny wzbogacał się o mechanikę gruntów, fundamentowanie, geologię inżynierską, geotechnikę. W ramach tych przedmiotów prowadzono wykłady i ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne i projektowe, praktyki terenowe, seminaria dyplomowe i kierowanie projektami dyplomowymi.

Podstawowym celem praktyk terenowych było opracowanie dokumentacji z badań technicznych podłoża gruntowego na podstawie wierceń małośrednicowych, sondowań dynamicznych, badań presjometrycznych, odkrywek fundamentowych, pomiarów geodezyjnych i laboratoryjnych badań pobranych w terenie próbek gruntów. Znaczny procent tych opracowań dotyczy konkretnych obiektów.

W czasie praktyk studenci zapoznawali się z realizacją prac fundamentowych na ciekawszych i ważniejszych budowach (Port Północny, Port Świnoujście, Stocznia Gdyńska, Huta Katowice, Kombinat Papierniczy w Kwidzynie, elektrownia atomowa i elektrownia pompowa — szczytowa w Żarnowcu, obiekty inżynierskiej ochrony brzegu morskiego).

Działalnością dydaktyczną objęto studia dzienne i studia zaoczne na kierunku Budownictwa i kierunku Inżynierii Sanitarnej. Katedra realizuje rocznie około 4 800 godzin.

Działalności naukowa dotyczy zagadnień geotechnicznych i geodezyjnych związanych z regionem koszalińskim

i odległych regionów Polski (krakowskie - Huta im. Lenina, Śląsk - kopalnie rud miedzi i ołowiu, gdańskie - Zamek w Malborku, pogórze - rejon osuwiskowy w otoczeniu kopalni soli w Wieliczce). Działalność ta obejmuje: ustalanie warunków posadowienia obiektów budowlanych, ocenę właściwości środowiska gruntowego z punktu widzenia potrzeb ochrony środowiska i przydatności materiału gruntowego do budowy nasypów, analizę przyczyn awarii i katastrof budowlanych, opracowywanie technicznych sposobów przywrócenia właściwego poziomu bezpieczeństwa budowli i składnikom środowiska przyrodniczego, analizę stateczności skarp i zboczy, obserwacje i pomiary geodezyjne przemieszczeń i odkształceń budowli.

Działalność naukowa skupia się na: problemach stateczności zboczy w ujęciu dwu- i trójwymiarowym i właściwościach gruntów słabych, metodach oceny bezpieczeństwa podłoża gruntowego, zagadnieniach wyznaczania metrycznych właściwości abstrakcyjnych przestrzeni geotechnicznych i na problemach urządzeniowo-rolnych. Efektem tych prac jest około 300 prac naukowych i 600 opracowań dokumentacyjno-ekspertyzowych.

Pracownicy Katedry prowadzą działalność szkoleniową o profilu geotechnicznym i geodezyjnym. Są oni członkami wielu międzynarodowych i krajowych stowarzyszeń naukowych i zawodowych oraz Sekcji Polskiej Akademii Nauk.





## **KATEDRA KONSTRUKCJI BETONOWYCH**



prof. dr hab. inż. Zdzisław Piątek — prof. zw. P.K.

### **Historia**

Zakład Konstrukcji Betonowych (pierwotna nazwa Katedry) utworzony został w 1974 roku, w wyniku wydzielenia z Zespołu Konstrukcji Budowlanych grupy przedmiotów z zakresu teorii wymiarowania oraz technologii wykonawstwa konstrukcji z betonu. W 1994 roku, w miejsce funkcjonującego Zakładu, powołana została Katedra Konstrukcji Betonowych. Kierownikiem Zakładu a następnie Katedry, sprawującym tę funkcję nieprzerwanie do chwili obecnej, jest prof. dr hab. inż. Zdzisław Piątek. Zakład Konstrukcji Betonowych organizowano od podstaw poprzez pozyskanie kadry naukowo-dydaktycznej, opracowanie programów nauczania oraz wyposażenie bazy laboratoryjnej w maszyny, urządzenia i stanowiska badawcze, niezbędne do realizacji badań elementów i konstrukcji budowlanych, współuczestnicząc tym samym w tworzeniu Międzyzakładowego Laboratorium Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Budowlanych. W 1997 roku przystąpiono do organizacji nowego laboratorium w zakresie badań nowoczesnych materiałów kompozytowych stosowanych w naprawach, wzmocnieniach oraz ochronie powierzchniowej konstrukcji betonowych. W okresie blisko 25 lat funkcjonowania Zakładu, a obecnie Katedry, pracownikami naukowo-dydaktycznymi byli:

mgr inż. Aleksander Mika,  
mgr inż. Tomasz Jankowski,  
mgr inż. Marian Rajewski,  
mgr inż. Liwiusz Rus,  
dr inż. Krzysztof Kuncer  
mgr inż. Adam Szyszko,  
mgr inż. Ewa Świerczewska-Bartnik,  
mgr inż. Ryszard Kamyno.

### **Skład osobowy**

prof. dr hab. inż. Zdzisław Piątek	profesor zwyczajny
dr inż. Waldemar Bierut	adiunkt
dr inż. Waldemar Borjaniec	adiunkt
dr inż. Wiesława Głodkowska	adiunkt
mgr inż. Marek Murziński	asystent

## Działalność dydaktyczna i badawcza

W Katedrze Konstrukcji Betonowych prowadzone są zajęcia dydaktyczne w zakresie wymiarowania i konstruowania konstrukcji żelbetonowych i sprężonych, technologii robót betonowych, przyczyn awarii i metod wzmocnienia konstrukcji z betonu oraz komputerowych metod wspomaganie projektowania. W procesie dydaktycznym wykorzystywane są stanowiska badawcze umożliwiające ocenę nośności oraz stanów granicznych elementów konstrukcji poddanych różnorodnym obciążeniom. Sprzyja to lepszemu zrozumieniu zachowania się rzeczywistych konstrukcji budowlanych. Katedra prowadzi rocznie około 12 prac dyplomowych, a w okresie jej istnienia wypromowała łącznie około 300 absolwentów, z których wielu otrzymało nagrody i wyróżnienia w konkursach organizowanych między innymi przez PZITB. Współuczestniczy również w organizacji Seminariów Wydziałowych w zakresie metod diagnozowania konstrukcji z betonu oraz nowoczesnych technologii stosowanych w budownictwie. Pracownicy Katedry byli wielokrotnie wyróżniani i uzyskują wysokie uznanie studentów za poziom realizowanych zajęć dydaktycznych.

### Działalność naukowo - badawcza

- Zastosowanie do produkcji betonu, elementów i konstrukcji sztucznych kruszyw lekkich i drobnoziarnistych,
- technologia napraw oraz metody wzmocnienia konstrukcji z betonu,
- problemy teoretyczne oraz badania doświadczalne konstrukcji z betonu w zakresie stanów granicznych nośności i użytkowania,
- badania oraz zastosowanie kompozytów polimerowych i cementowo-polimerowych do napraw i ochrony powierzch-

niowej betonu.

Wyniki prac zostały wykorzystane w opracowaniu "Wytucznych projektowania i stosowania konstrukcji z glinoporytobetonu" (wydawca COBR BO, Warszawa '72), normy PN-77/B-03263 oraz publikowane na łamach krajowej i zagranicznej prasy naukowej. Pod kierunkiem naukowym prof. Zdzisława Piątko opracowano projekt ścian osłonowych i konstrukcyjnych z betonów lekkich, które zostały wbudowane w ponad stu obiektach miasta Koszalina i województwa koszalińskiego. Opracowano analityczną metodę doboru materiałów kompozytowych do napraw i ochrony budowli przed korozją oraz programy obliczeniowe i graficzne umożliwiające jej praktyczne wykorzystanie. Metoda ta została zweryfikowana laboratoryjnie i jest stosowana w praktyce.

Pracownicy Katedry opracowali 2 monografie, w tym 1 rozprawę habilitacyjną, 1 skrypt, 13 artykułów zagranicznych, 76 krajowych oraz 28 ważniejszych prac naukowo-badawczych nie publikowanych.

Osiągnięcia w dziedzinie nauki, działalności dydaktycznej i zawodowej zaowocowały uzyskaniem jednego tytułu profesora oraz czterech stopni doktorskich. Promotorem trzech prac doktorskich był prof. Zdzisław Piątek (W. Bierut, W. Borjaniec, K. Kuncer). Pracownicy Katedry, posiadając bardzo dobre przygotowanie naukowe i zawodowe, cieszą się dużym uznaniem, o czym świadczy ponad 350 wykonanych opinii, ekspertyz, orzeczeń i projektów technicznych. Są oni członkami Sekcji Konstrukcji Betonowych i Sekcji Materiałów Budowlanych KILiW PAN (Z. Piątek), Komitetu Trwałości Budowli (W. Głodkowska) oraz Komitetu Nauki PZITB (Z. Piątek, W. Bierut, W. Borjaniec, W. Głodkowska).





## **KATEDRA KONSTRUKCJI METALOWYCH**



prof. dr hab. inż. Szymon Pałkowski — prof. zw. P.K.

### **Historia**

Katedra, pierwotnie Zespół Konstrukcji Budowlanych, została utworzona w 1968 roku. Pierwszym kierownikiem Zespołu (do 1974 roku) był dr inż. Wacław Witkiewicz.

W tym okresie pracownicy Zespołu prowadzili zajęcia dydaktyczne z konstrukcji stalowych, żelbetowych, drewnianych oraz mostowych. W latach 1974-1979, po zmianie nazwy na Zakład Konstrukcji Metalowych i Specjalnych, kierownikiem Zakładu był doc. mgr inż. Jerzy Smoleński. Przedmiot konstrukcje betonowe został wtedy przekazany do nowo utworzonego Zakładu Konstrukcji Betonowych. W 1979 roku nastąpiła kolejna zmiana nazwy Zakładu na Zakład Konstrukcji Metalowych. W latach 1979-1980 kierownikiem Zakładu był dr inż. Edward Funke. Od 1981 roku Zakładem (a od 1994 roku Katedrą) kieruje prof. dr hab. inż. Szymon Pałkowski.

### **Skład osobowy**

prof. dr hab. inż. Szymon Pałkowski	profesor zwyczajny
dr inż. Joanna Jankowska-Sandberg	adiunkt
dr inż. Adam Romanowski	st. wykładowca
mgr inż. Wiktor Szamin	st. wykładowca
mgr inż. Monika Matuszkiewicz	asystent
mgr inż. Monika Rosińska	asystent
mgr inż. Włodzimierz Szewel	asystent

## Działalność dydaktyczna i badawcza

Katedra prowadzi zajęcia dydaktyczne z przedmiotów:

- konstrukcje metalowe,
- podstawy mostownictwa,
- rysunek techniczny.

Dla potrzeb dydaktycznych pracownicy Katedry opracowali cztery skrypty uczelniane. Katedra dysponuje kilkoma własnymi programami komputerowymi, które są wykorzystywane do wspomagania projektowania. Pracownicy Katedry prowadzą rocznie około 6-8 prac dyplomowych oraz organizują praktyki studenckie.

Główne zainteresowania naukowe pracowników Katedry koncentrują się na:

- konstrukcjach ciągnowych,
- stateczności konstrukcji stalowych.

Tematyka w zakresie konstrukcji ciągnowych dotyczy:

- przekryć wiszących,
- mostów (kładek) wiszących i podwieszonych,
- masztów i kominów z odciągami.

Zagadnienia stateczności konstrukcji stalowych obejmują:

- płaskie i przestrzenne konstrukcje kratowe i ramowe,

- konstrukcje łukowe,
- pręty złożone (wielogłęziowe).

Wyniki tych prac były publikowane na łamach krajowej i zagranicznej prasy naukowej i naukowo-technicznej. Pracownicy Katedry opublikowali łącznie 73 prac, w tym 18 za granicą (Stahlbau, Bauingenieur, Bautechnik) i 6 w Archiwum Inżynierii Łądowej. Pracownicy Katedry są ponadto autorami dwóch podręczników akademickich wydanych za granicą i w kraju (Statik der Seilkonstruktionen. Springer-Verlag, Berlin-New York-Heidelberg 1990, Konstrukcje ciągnowe. WNT, Warszawa 1994).

Prace Katedry z dziedziny stateczności łuków publikowane w Stahlbau zyskały duże uznanie za granicą i zostały bezpośrednio wykorzystane w nowej normie konstrukcji stalowych RFN DIN 18800/2.

Katedra utrzymuje kontakty naukowe z Uniwersytetem Technicznym w Berlinie i w Braunschweig (RFN) oraz Uniwersytetem Technologicznym w Eindhoven (Holandia).

Dorobkiem Katedry jest uzyskanie jednego tytułu naukowego profesora oraz trzech stopni doktora.

## AUDYTORIUM IMIENIA PROF. A.M. RZYMKOWSKIEGO



## KATEDRA MATEMATYKI



dr hab. Zdzisław Hryniewicz — prof. ndzw. P.K.

### Historia

Katedra Matematyki utworzona została w 1968 r., początkowo jako Zespół Matematyki, następnie Zakład Matematyki. Od 1993 roku istnieje już pod obecną nazwą.

W poszczególnych okresach istnienia Katedry funkcję kierownika pełnili:

mgr Janina Kowalczyk	1968-1970
doc. dr Ludwik Cendrowski	1970-1979
mgr Władysław Jankowski	1979-1986
dr Halina Nowak	1986-1990
doc. dr hab. Józef Sidorowicz	1990-1992
dr Tomasz Kowalski	1992-1993
prof. nadzw. dr hab. Józef Sidorowicz	1993-1995

Począwszy od 1995 r. do chwili obecnej kierownikiem Katedry jest prof. nadzw. dr hab. Zdzisław Hryniewicz.

### Skład osobowy

dr hab. Zdzisław Hryniewicz	profesor nadzwyczajny
dr hab. Jurij Zozulak	profesor nadzwyczajny
dr Halina Nowak-Knyrowicz	st. wykładowca
dr Grażyna Malatyńska	st. wykładowca
dr Wiesława Niemyjska	st. wykładowca
dr Andrzej Jacko	adiunkt
dr Władimir Suszcz	adiunkt
dr Wiesław Pasewicz	adiunkt
mgr Ryszard Disterheft	st. wykładowca
mgr Elżbieta Winiarczyk	st. wykładowca
mgr Jolanta Janus	wykładowca
mgr Kazimierz Wierzbicki	st. wykładowca
mgr Igor Kierkosz	asystent
mgr Jowita Malecka	asystent
mgr Elżbieta Trempała	asystent
mgr Elżbieta Litwin	asystent
mgr Piotr Koziół	asystent
mgr Krzysztof Kleban	asystent
mgr Marzena Mrzygłód	asystent

## Działalność dydaktyczna i badawcza

Głównym zadaniem Katedry była i pozostaje realizacja obciążeń dydaktycznych, wykładów i ćwiczeń, w zakresie matematyki wyższej dla wszystkich studentów, początkowo dwóch istniejących wydziałów, a obecnie dla trzech wydziałów: Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Wydziału Mechanicznego i Wydziału Elektroniki. Pracownicy Katedry realizują obecnie zajęcia dydaktyczne dla około 2500 studentów rocznie na studiach dziennych, wieczorowych i zaocznych oraz w punkcie konsultacyjnym w Chojnicach.

Poza typową działalnością dydaktyczną pracownicy Katedry prowadzili kursy przygotowawcze dla kandydatów na studia i korespondencyjny kurs przygotowawczy na łamach lokalnej gazety. Ważnym efektem pracy dydaktycznej było wydanie pierwszego tomu skryptu z matematyki. Ostatnio rokrocznie we wrześniu organizowane są wstępne zajęcia wyrównawcze dla studentów przyjmowanych na pierwszy rok studiów.

Wielu spośród zatrudnionych pracowników podniosło swoje kwalifikacje uzyskując stopnie naukowe doktora i doktora habilitowanego (6 doktoratów, 2 prace habilitacyjne).

Pracownicy wyjeżdżali w tym celu na staże naukowe do wielu europejskich ośrodków naukowych (Uniwersytety w: Londynie, Geteborgu, Bath, Delft, Bochum, Sankt Petersburgu i Moskwie). Efektem osiągnięć naukowych jest współautorstwo monografii oraz kilkadziesiąt publikacji.

Rezultaty prac naukowych publikowane były w międzynarodowych czasopismach naukowych takich jak: Applied Mathematical Modelling, Mathematics and Computers in Simulation, Journal of Applied Mathematics SIAM, Acta Mechanica, Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, Journal of Sound and Vibrations, Earthquake Engineering and Structural Dynamics, International Journal of Engineering Science i drukowane przez zagraniczne wydawnictwa naukowe: Springer-Verlag, Academic Press, John Wiley and Sons, Pergamon Press, Elsevier Science. Dzięki temu prace te są cytowane przez naukowców w wielu ośrodkach zagranicznych.

Za działalność naukową otrzymano nagrody Ministra II i III stopnia. Część badań naukowych finansowana była przez KBN oraz programy międzynarodowe, takie jak: TEMPUS, DAAD, ECOEST-PECO, CNR-NATO. Obecnie, w ramach działalności statutowej i badań własnych, realizowane są dwa projekty:

- Analiza prostych modeli fizycznych dynamicznej teorii sprężystości w ujęciu stochastycznym.
- Analiza efektywności algorytmów genetycznych w optymalizacji.

Katedra współpracuje z Delft University of Technology (Holandia), University of Bath (Anglia), Brunel University - Londyn, Chalmers University of Technology (Szwecja), Politecnico di Torino (Włochy).

## AUDYTORIUM IMIENIA PROF. A.M. RZYMKOWSKIEGO





## KATEDRA MECHANIKI BUDOWLI



prof. dr inż. Jan Filipkowski — prof. zw. P.K.

### Historia

Jednostka dydaktyczno-naukowa, jaką jest Katedra Mechaniki Budowli, powstała z chwilą powołania Uczelni (Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Koszalinie) i Wydziału Budownictwa. Do roku 1974 funkcjonowała jako Zespół Mechaniki Budowli, a następnie (od 1974 do 1991r.) jako Zakład Mechaniki Budowli. Od roku 1991 nosi nazwę Katedra Mechaniki Budowli.

W jednostce tej zatrudnieni byli:

mgr inż. Lucjan Burzyński	wykładowca	1969 - 1973
dr inż. Zbigniew Ceynowa	adiunkt	1976 - 1992
mgr inż. Jacek Dziarek	asystent	1982 - 1984
dr hab. inż. Józef Falkowski	adiunkt	1974 - 1993
mgr inż. Ewa Klingier	st. asystent	1975 - 1988
mgr inż. Zbigniew Kmieciak	asystent	1975 - 1976
mgr inż. Włodzimierz Konon	asystent	1974 - 1975
mgr inż. Waldemar Kowalski	st. asystent	1979 - 1985
mgr inż. Tadeusz Michniewicz	st. wykładowca	1974 - 1977
dr inż. Janusz Mika	adiunkt	1987 - 1994
inż. Mirosław Neubauer	asystent	1972 - 1976
dr hab. inż. Szymon Pałkowski	docent	1970 - 1982
mgr inż. Mirosław Ratajczak	st. asystent	1970 - 1973
mgr inż. Bogdan Sierant	st. asystent	1972 - 1982
mgr inż. Kazimierz Szamszur	asystent	1976 - 1977
mgr inż. Marian Wiszniewski	asystent	1982 - 1984

Organizatorem i kierownikiem, niemal przez cały okres istnienia tej jednostki, był docent, a od 1978 r. profesor, Jan Filipkowski. W okresie pełnienia przez prof. dr inż. J. Filipkowskiego funkcji rektora Uczelni, w kadencji 1979 - 1981, obowiązki kierownika pełnił dr inż. Józef Falkowski. Kiedy w latach 1979-1981 prof. J. Filipkowski pracował w Uniwersytecie Dar es Salaam (Tanzania), obowiązki kierownika Zakładu pełniła dr inż. Joanna Jacoszek. Ostatnio, podczas urlopu naukowego i zdrowotnego (1996-1998) prof. Jana Filipkowskiego pełniącym obowiązki kierownika Katedry Mechaniki Budowli był prof. nadzw. dr hab. inż. Zbigniew Sienkiewicz.

### Skład osobowy

prof. dr inż. Jan Filipkowski	profesor zwyczajny
dr hab. inż. Zbigniew Sienkiewicz	profesor nadzwyczajny
dr inż. Krzysztof Cichocki	adiunkt
dr inż. Ryszard Ingielewicz	adiunkt
dr inż. Joanna Jacoszek	adiunkt
mgr inż. Henryk Markowski	st. wykładowca
mgr inż. Robert Adamczyk	asystent
mgr inż. Elżbieta Baderńska	asystent
mgr inż. Grzegorz Maliszewski	asystent
mgr inż. Marek Nowakowski	asystent
mgr inż. Mariusz Ruchwa	asystent
mgr inż. Adam Zagubień	asystent
Danuta Zborowska	samodz. technik

## Działalność dydaktyczna i badawcza

Działalność dydaktyczna omawianej jednostki była i jest bardzo szeroka, obejmuje bowiem wszystkie przedmioty z teorii konstrukcji wykładane studentom wydziałów budownictwa i inżynierii środowiska (mechanika teoretyczna, wytrzymałość materiałów ze statyką ustrojów statycznie wyznaczalnych, mechanika i dynamika budowli, teoria sprężystości i plastyczności, teoria płyt i powłok, nośność graniczna, metody komputerowe z wyraźnym podkreśleniem metody elementów skończonych oraz komputerowe wspomaganie projektowania).

Działalność badawcza przez cały okres istnienia przedmiotowej jednostki skupiała się i skupia wokół praktycznych, inżynierskich zagadnień. Na podkreślenie zasługują zagadnienia związane z:

- rozkładem naprężeń w złączach rurociągów, dynamiką podłoża gruntowego, badaniami reologicznymi materiałów tekstylnych stosowanych w przekryciach powłokowych;
- zagadnieniami falowymi i dynamiką fundamentów blokowych, odpowiedzią dynamiczną konstrukcji sprężysto-lepko-plastycznych na działanie nagłych obciążeń, optymalnym projektowaniem dynamicznie obciążonych fundamentów blokowych z uwzględnieniem przestrzennej interakcji fundament-inercyjne podłoże w ujęciu metody elementów brzegowych oraz badaniami laboratoryjnymi pełzania i re-

laksacji naprężeń w geowłóknach oraz weryfikacją modelu reologicznego geowłóknien.

Na uwagę zasługują prace kwalifikacyjne dotyczące metod analizy konstrukcji wiszących i zagadnień interakcji konstrukcja - podłoże gruntowe. Z tematyki tej pięciu pracowników uzyskało stopień doktora nauk technicznych (Szymon Pałkowski, Józef Falkowski, Zdzisław Ceynowa, Zbigniew Sienkiewicz i Krzysztof Cichocki), a trzy z nich stopień doktora habilitowanego (Szymon Pałkowski, Józef Falkowski, Zbigniew Sienkiewicz). Promotorem i opiekunem naukowym był prof. Jan Filipkowski.

Chociaż profil jednostki jest zdecydowanie teoretyczny, istnieje wyjątkowo silny związek pracowników Katedry z praktyką projektową i wykonawczą konstrukcji inżynierskich. Pracownicy dawni i obecni legitymują się projektami zrealizowanych unikatowych konstrukcji inżynierskich. Należy tu wymienić przekrycie: amfiteatru w Koszalinie, sztucznego lodowiska w Bydgoszczy, strukturalne budynku Wodnego Centrum Rekreacyjno-Sportowego w Gryfinie oraz szereg innych, oryginalnych konstrukcji inżynierskich w budynkach przemysłowych i sakralnych.

Za prace naukowo-badawcze, dydaktyczne i wdrożeniowe pracownicy Katedry uzyskali szereg odznaczeń państwowych, nagród resortowych, wyróżnień regionalnych i krajowych.



**KATEDRA  
PODSTAW INŻYNIERII  
OCHRONY ŚRODOWISKA**



prof. dr hab. Kazimierz Szymański — prof. zw. P.K.

### *Historia*

Katedra Podstaw Inżynierii Ochrony Środowiska, wcześniej Zakład Biologii i Chemii Sanitarnej, została powołana w 1974 roku. Pierwszym kierownikiem Zakładu był dr Kazimierz Chmielewski (1974-1975), następnie prof. dr hab. inż. Kazimierz Berliński (1975-1980). Od 1980 roku kierownikiem Katedry jest prof. dr hab. Kazimierz Szymański. W Katedrze zatrudnieni byli: Wanda Sokołowska, Halina Pawlak, mgr inż. Józef Podlaszewski, dr Kazimierz Chmielewski, dr Jadwiga Wąsowska, dr inż. Tomasz Heese, mgr Tomasz Modzelewski, mgr Hanna Chrzczonowicz, mgr Magdalena Lampart, mgr inż. Eliza Kużajska, prof. dr hab. med. Zdzisław Maciejewski. W początkowym okresie istnienia Zakładu utworzono dwa laboratoria dydaktyczne: chemii i biologii sanitarnej. W późniejszym okresie (1990-1991) zorganizowano kolejne dwa laboratoria naukowe: laboratorium spektroskopii atomowej oraz chromatografii gazowej. W roku 1995 z Katedry wydzielił się Zakład Biologii Środowiskowej.

### *Skład osobowy*

prof. dr hab. Kazimierz Szymański	profesor zwyczajny
prof. dr hab. inż. Kazimierz Berliński	profesor zwyczajny
prof. dr inż. Rafał Staszewski	profesor zwyczajny
dr hab. inż. Wojciech Adamski	profesor nadzwyczajny
dr inż. Zofia Ewertowska	adiunkt
dr inż. Janusz Miła	adiunkt
dr inż. Robert Sidełko	adiunkt
mgr inż. Beata Janowska	asystent
mgr Izabela Siebielska	asystent
mgr inż. Barbara Wawrzacz	asystent
mgr inż. Tomasz Skubała	asystent
mgr inż. Krzysztof Kamiński	st. referent inż.-techn.
Maria Potępa	samodz. technik
Urszula Rajch	samodz. technik

## Działalność dydaktyczna i badawcza

W Katedrze prowadzone są zajęcia dydaktyczne z chemii sanitarnej i budowlanej, mechaniki cieczy, gospodarki odpadami komunalnymi, modelowania procesów technologicznych i podstaw ochrony środowiska.

Badania naukowe Katedry koncentrują się na zagadnieniach:

- migracji zanieczyszczeń mineralnych i organicznych w środowisku wodno-gruntowym,
- sorpcji metali ciężkich i wybranych grup związków organicznych (WWA, PCBs, pestycydy, związki ropopochodne) w gruntach spoistych,
- monitoringu środowiska za pomocą najnowszych technik analitycznych (chromatografia gazowa i spektrometria absorpcji atomowej),
- rekultywacji gruntów skażonych związkami chemicznymi,
- analizy warunków przepływu i konstrukcyjnych zamknięć powłokowych budowli wodnych.

Katedra współpracuje z wieloma polskimi uczelniami (Politechniką Wrocławską, Akademią Rolniczą w Szczecinie, Instytutem Morskim w Gdańsku) oraz zagranicznymi uczelniami i instytucjami naukowymi (Uniwersytet w Chambery i Grenoble, Politechniką Turyńską i Norweskim Instytutem Geotechnicznym w Oslo). Współpraca ta uwieczniona została w latach 1990-1993 realizacją międzynarodowego programu „Tempus” (JEP 0512). W ramach tego programu zorganizowano Międzynarodową Letnią Szkołę Ochrony Środowiska, której program obejmował zagadnienia z dziedziny ochrony i inżynierii środowiska. Zajęcia

prowadzili wykładowcy polscy i zagraniczni, między innymi z Politechniki Turyńskiej, Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Offenburgu oraz Uniwersytetu w Grenoble i Chambery. Szkołę tę ukończyło 55 osób.

W latach 1994-96 pracownicy Katedry koordynowali projekt badawczy pt. „Systemy optymalizacji ekorozwoju województwa koszalińskiego”, finansowany ze środków Komitetu Badań Naukowych. W projekcie uczestniczyło około 60 osób, w tym pracownicy Politechniki Wrocławskiej, Akademii Rolniczej w Szczecinie, Politechniki Gdańskiej, Politechniki Zielonogórskiej oraz Instytutu Morskiego w Gdańsku. Ze środków uzyskanych z realizacji projektu zakupiono cenną aparaturę naukową.

Pracownicy Katedry są organizatorami cyklicznych konferencji naukowo-technicznych „Gospodarka odpadami komunalnymi”. Dotychczas zorganizowano pięć konferencji. Na uwagę zasługuje dorobek publikacyjny w polskich i zagranicznych czasopismach oraz w materiałach konferencyjnych o charakterze międzynarodowym.

Pracownicy Katedry są członkami wielu stowarzyszeń naukowych, w tym Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk, Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych oraz organizacji międzynarodowych, takich jak Water Quality International, Laboratoire International des Sciences de l' Environnement Association Loi 1901. Laboratoria katedralne są zarejestrowane w Central Consultancy Register z siedzibą w Brukseli.



## KATEDRA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH



dr hab. inż. Waldemar Żuchowicki

### Historia

W 1971 roku utworzono specjalność Inżynieria Komunalna. Pracownikami zatrudnionymi od chwili jej utworzenia byli: mgr inż. Zbigniew Cierpisz i mgr inż. Waldemar Żuchowicki, zatrudnieni poprzednio w Zakładzie Budownictwa Ogólnego i Przemysłowego, oraz dr Józef Malej — wcześniej zatrudniony w Zespole Chemii.

W 1974 roku powołano Instytut Inżynierii Środowiska i utworzono kierunek Inżynieria Sanitarna. Ze struktury Instytutu wyłoniono Zakład Energetyki i Klimatyzacji, Zakład Technologii Wody i Ścieków, a w 1978 roku Zakład Wodociągów i Kanalizacji.

Pracownikami etatowymi wymienionych Zakładów byli: mgr inż. Waldemar Adamczyk, mgr inż. Ewa Adamkiewicz, mgr inż. Krzysztof Chwalisz, doc. dr hab. inż. Ryszard Cieślukowski, dr inż. Zofia Ewertowska-Madej, inż. Bożena Gontarek, dr inż. Tadeusz Gruszecki, mgr inż. Tomasz Janowski, mgr inż. Danuta Karasiewicz, mgr inż. Dorota Kowalczyk, mgr inż. Mariusz Kozak, dr inż. Zdzisław Kurowski, mgr inż. Kazimierz Łoś, mgr inż. Danuta Okrutna, mgr inż. Michał Paprzycki, inż. Marian Pawłowski, mgr inż. Stefan Pielka, mgr inż. Krzysztof Rajewicz, dr inż. Lesław Rodziejewicz, mgr inż. Henryk Rosiński, dr inż. Krzysztof Sidorski, mgr inż. Teresa Szadkowska, mgr inż. Halina Witkiewicz.

Zakładem Ogrzewnictwa i Wentylacji (wcześniej nazywanym Zakładem Energetyki i Klimatyzacji) kierował do 1991 roku dr inż. Zbigniew Cierpisz. W trakcie jego pobytu na kontrakcie zagranicznym (1984-1987) obowiązki kierownika przejął dr inż. Waldemar Żuchowicki.

Tematyka prac Zakładu dotyczyła:

- gospodarki ciepłno-energetycznej,
- systemów centralnego ogrzewania z zastosowaniem energii elektrycznej jako źródła ciepła,
- konstrukcji kanałów ciepłowniczych,
- projektowania wodociągów w miejscowościach nadmorskich typu uzdrowskiego,
- nierównomierności rozbioru wody w jednostkach miejskich typu uzdrowskiego.

Wynikiem działalności naukowej Zakładu była jedna rozprawa habilitacyjna, 3 doktoraty, 41 publikacji krajowych, 33 patenty oraz referaty na konferencjach krajowych i zagranicznych.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji został utworzony w 1978 roku. Funkcję kierownika Zakładu pełnili: dr inż. Krzysztof Sidorski (1978-1981), dr inż. Tadeusz Gruszecki (1981-1983), prof. nadzw. dr hab. Józef Malej (1983-1990), prof. nadzw. dr hab. inż. Waldemar Żuchowicki (1990-1991).

Praca naukowo-badawcza Zakładu dotyczyła:

- usuwania metali ciężkich ze ścieków metodą tworzenia ferozwiązków,
- badania właściwości opadów deszczowych pod kątem analizy pracy i zasad projektowania kanalizacji deszczowej,
- zastosowania filtracji w procesie oczyszczania ścieków,
- rowów cyrkulacyjnych w warunkach eksploatacyjnych, zasad projektowania układów zblokowanych,
- warunków termiczno-tlenowych w rowie cyrkulacyjnym,
- modułowej oczyszczalni ścieków „Biox”,
- przemiennej napowietrzania z osadem czynnym.

Wyniki prac zawarte zostały w jednej monografii, dwóch

skryptach i kilkudziesięciu publikacjach krajowych. Wiele opracowań wykorzystanych zostało w gospodarce narodowej.

W roku 1976, z inicjatywy opiekuna praktyk studenckich mgr inż. Waldemara Żuchowickiego, utworzono studenckie koło naukowe AQUA, które zorganizowało swój pierwszy obóz w Kołobrzegu. Współdziałanie studentów i pracowników na płaszczyźnie badań naukowych kontynuowane jest do chwili obecnej.

Katedra Sieci i Instalacji Sanitarnych utworzona została w 1991 roku z połączenia Zakładu Wodociągów i Kanalizacji oraz Zakładu Ogrzewnictwa i Wentylacji. Od chwili powstania do dnia dzisiejszego kierownikiem Katedry jest prof. nadzw. dr hab. inż. Waldemar Żuchowicki.

## Działalność dydaktyczna i badawcza

Katedra realizuje obecnie następujące kierunki badań:

- systemy wodociągowo-kanalizacyjne, gazowe i ciepłownicze w aglomeracjach miejsko-przemysłowych,
- nowoczesne systemy ciepłownicze oparte na technologii rur preizolowanych,
- materiały ekologiczne używane do budowy sieci ciepłowniczych,
- problemy zaopatrzenia gazu dla miasta Koszalina i woj. koszalińskiego w szczytowych okresach rozbioru,
- nowoczesne materiały do budowy magistrali wodociągowych,
- problemy gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji miejsko-przemysłowych Pomorza Środkowego,
- badania zależności między natężeniem, czasem trwania i prawdopodobieństwem występowania deszczu,
- badania między sumaryczną ilością i czasem trwania opadów deszczowych a ich natężeniem.

## Skład osobowy

dr hab. inż. Waldemar Żuchowicki	profesor nadzwyczajny
dr inż. Zbigniew Cierpisz	st. wykładowca
dr inż. Tadeusz Gruszecki	adiunkt
mgr inż. Andrzej Gajdecki	asystent
mgr inż. Dorota Hołubowicz	asystent
mgr inż. Paweł Janusz	asystent
mgr inż. Wojciech Kuczyński	wykładowca
mgr inż. Leszek Łatowski	asystent
mgr inż. Alicja Stępień-Kęsik	st. wykładowca
mgr inż. Wanda Twardowska	asystent
mgr inż. Danuta Wieniawska	asystent

Katedra współpracuje z firmami działającymi w dziedzinie inżynierii środowiska (Megatech, Grundfos, Danfoss, Wavin Metalplast-Buk, KSB-pompy, Instal-Compakt, Vitroservice Clima, Gama-San, Logstor, Aquaterm Polska). Efektem tych kontaktów są cykliczne szkolenia studentów. Pracownicy Katedry biorą udział w pracach projektowych, rozruchach technologicznych i opracowaniach ekspertyz (Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie i Kołobrzegu, Spółka Wodno-Ściekowa Dźwirzyno, Ustronie Morskie, Kołobrzeska Fundacja Ochrony Środowiska).

Katedra organizuje cyklicznie (co dwa lata) krajowe i międzynarodowe konferencje na temat „Współczesne problemy gospodarki wodno-ściekowej”.

Pracownicy Katedry są członkami sekcji naukowych PAN (Sekcji Ogrzewnictwa i Wentylacji), towarzystw naukowych i organizacji branżowych (Sekcji Głównej Kanalizacji PZITS, Głównej Sekcji Balneotechniki PZITS).





**KATEDRA  
TECHNOLOGII WODY,  
ŚCIEKÓW I ODPADÓW**



prof. dr hab inż Tadeusz Piecuch — prof. zw. P.K.

### **Historia**

Katedra powstała w roku 1990, w wyniku połączenia byłego Zakładu Technologii Ścieków i Utylizacji Odpadów Przemysłowych, kierowanego przez prof. Tadeusza Piecucha, z częścią byłego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji (zespół technologii wody i ścieków komunalnych tegoż Zakładu), kierowanego przez prof. nadzw. Józefa Maleja.

### **Skład osobowy**

prof. dr hab. inż. Tadeusz Piecuch	profesor zwyczajny
prof. dr hab. inż. Janusz Pempkowiak	profesor nadzwyczajny
dr hab. inż. Anna M. Anielak	profesor nadzwyczajny
dr hab. Józef Malej	profesor nadzwyczajny
mgr inż. Adam Boguski	asystent
mgr inż. Tomasz Dąbrowski	asystent
mgr inż. Janusz Dąbrowski	st. referent inż.-tech.
mgr inż. Danuta Karasiewicz	specjalista inż.-tech.
mgr Grażyna Kościerzyńska-Siekan	specjalista inż.-tech.
mgr inż. Mariusz Kozak	asystent
Bożena Mikołajczak	st. technik
mgr inż. Jacek Piekarski	asystent
mgr inż. Robert Nowak	asystent
mgr Renata Świdarska	asystent

## Działalność dydaktyczna i badawcza

Katedra prowadzi zajęcia obejmujące następującą problematykę:

- mechaniczny rozdział zawieszin (urządzenia i konstrukcje mechaniczne oraz procesy rozdziału faz zachodzące w tych urządzeniach),
- technologia uzdatniania wody i oczyszczania ścieków przemysłowych i komunalnych,
- utylizacja odpadów (w tym termiczna utylizacja odpadów i ochrona powietrza).

W 1990 roku prof. dr hab. inż. Tadeusz Piecuch wypromował swojego czwartego doktora nauk technicznych Marię Wójcik-Szwedzińską z Politechniki Częstochowskiej w Instytucie Podstaw Inżynierii Środowiska PAN, a w lutym 1997 roku otworzył przewód doktorski w Politechnice Warszawskiej asystentowi Jackowi Piekarskiemu.

W roku 1997 podjął pracę w Katedrze na drugim etacie prof. dr hab. inż. Janusz Pempkowiak.

W październiku 1996 roku adiunkt Anna M. Anielak jednocześnie zdała kolokwium habilitacyjne na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, a w październiku 1997 roku została powołana na stanowisko profesora nadzwyczajnego Politechniki Koszalińskiej.

W latach 1993/1995 prof. nadzw. dr hab. Józef Malej pełnił funkcję prorektora ds. nauczania, a w roku 1997 został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski za całokształt pracy naukowo-dydaktycznej, w związku z 70-leciem urodzin.

W maju 1997 roku prof. dr hab. inż. Tadeusz Piecuch jako Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego zorganizował przy współudziale Sekcji Wykorzystania Surowców Mineralnych Komitetu Górnictwa PAN w Ustroniu Morskim III Ogólnopolską Konferencję Naukową nt. „Kompleksowe i szczegółowe problemy inżynierii środowiska”.

Pracownicy Katedry są zaangażowani w pracę na rzecz

regionu. Profesor Tadeusz Piecuch jest członkiem Komisji Polityki Społecznej a prof. nadzw. dr hab. inż. Anna M. Anielak jest członkiem Komisji Ekologicznej Wojewódzkiego Sejmiku Samorządowego w Koszalinie.

W październiku 1997 roku prof. nadzw. dr hab. inż. Anna M. Anielak otrzymała indywidualną nagrodę naukową I stopnia Ministra Edukacji za osiągnięcia badawcze i naukowe w problematyce oczyszczania ścieków poфарbiarskich.

Pracownicy Katedry opracowali wiele podręczników, monografii i publikacji, między innymi w uznanych czasopiśmie międzynarodowych i PAN-owskich (prof. nadzw. A. Anielak i prof. T. Piecuch).

Pracownicy Katedry są członkami kilku Sekcji PAN w bieżącej kadencji 1996/1999 i tak:

- prof. dr hab. inż. Tadeusz Piecuch jest członkiem Komisji Analizy Odpadów Komitetu Chemii Analitycznej PAN oraz członkiem Komisji Wykorzystania Surowców Mineralnych Komitetu Górnictwa PAN,
- prof. dr hab. inż. Janusz Pempkowiak jest członkiem Komisji Chemii Morza (przewodniczy) Komitetu Badań Morza PAN i członkiem tego Komitetu,
- prof. nadzw. dr hab. inż. Anna M. Anielak jest członkiem Komisji Ochrony Jakości Wód Komitetu Gospodarki Wodnej PAN oraz członkiem Komisji Wykorzystania Surowców Mineralnych Komitetu Górnictwa PAN.

Katedra współpracuje z przemysłem w ramach prac zleconych, posiada udokumentowane wdrożenia będące rezultatem tych prac, m.in. stacja uzdatniania wody w Debrznie i Darłowie, likwidacja chromu sześciowartościowego w POLAM Szczecinek (prof. nadzw. Anielak), instalacja odzysku stali wolframomolibdenowej ze szlamów poprodukcyjnych w Z.N.S-VIS Koszalin oraz instalacja oczyszczania i likwidacji ścieków z przetwórstwa ryb w Kukini koło Ustronia Morskiego (prof. Piecuch).







## ZAKŁAD BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ



dr hab. inż. Tomasz Heese — prof. ndzw. P.K.

### *Historia*

Decyzją Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska z dnia 12 września 1995 roku powołano nową jednostkę o nazwie „Zakład Biologii Środowiskowej”. W praktyce nowa jednostka wyłoniła się z Katedry Podstaw Inżynierii Ochrony Środowiska. Pracownicy Zakładu tworzą bardzo młody zespół i ich średnia wieku nie przekracza 35 lat. Kierownik Zakładu, dr hab. inż. Tomasz Heese, jest związany z Politechniką Koszalińską od ponad 10 lat. Rozpoczął tu pracę od 1 października 1987 na stanowisku adiunkta w Zakładzie Biologii i Chemii Sanitarnej. Zakład ten przemianowano przy reorganizacji Wydziału w 1991 roku na Zakład, a następnie Katedrę Podstaw Inżynierii Ochrony Środowiska. W ramach jego struktur rozpoczęto organizację laboratorium biologicznego.

Do najtrudniejszych zadań w tamtym czasie należało zorganizowanie i przygotowanie zajęć laboratoryjnych z przedmiotu „Biologia sanitarna”. Były to jeszcze czasy, gdzie wiele przyrządów badawczych i dydaktycznych wykonywało się samodzielnie (przykładowo czerpacze do pobierania próbek wody, osadów dennych i różnych zespołów organizmów). Nowi pracownicy zatrudniani do pracy biologicznej tworzyli coraz to większy zespół. Powstanie nowego zakładu, w ramach którego działają obecnie dwie pracownie hydrobiologiczna i ekotoksykologii, stało się możliwe dzięki przeniesieniu pracowni do nowo wybudowanych pomieszczeń.

### *Skład osobowy*

dr hab. inż. Tomasz Heese	profesor nadzwyczajny
dr Wojciech Puchalski	adiunkt
mgr Tomasz Modzelewski	asystent
mgr Magdalena Lampart-Kałużniacka	asystent
mgr Michał Arciszewski	asystent
mgr Hanna Chrzczonowicz	samodz. technik

## Działalność dydaktyczna i badawcza

Znaczna część prowadzonych w Zakładzie przedmiotów jest wykładanych na kierunku Inżynieria Środowiska, na specjalności technologia wody, ścieków i odpadów. Podstawowymi przedmiotami są: biologia sanitarna, ekotoksykologia, ochrona wód i gleby i wspomaganie komputerowe w ochronie środowiska. Dodatkowo w niewielkim wymiarze pracownicy prowadzą zajęcia na kierunku Budownictwo naszego Wydziału i Wydziale Elektroniki. Zakład Biologii Środowiskowej stwarza możliwości wykonania pracy magisterskiej i zwykle studenci chętnie podejmują oferowane im tematy prac dyplomowych. Mimo krótkiego okresu działalności Zakładu dyplom obroniło 12 studentów.

Ważnym elementem dokształcania oferowanego w Zakładzie Biologii Środowiskowej jest możliwość pracy badawczej w ramach Studenckiego Koła Naukowego „AQUA”, którego opiekunem jest mgr Tomasz Modzelewski. Koło nawiązało współpracę międzynarodową (Niemcy, Dania, Szwecja) i prowadzi aktywną działalność w regionie Pomorza Środkowego. Studenci organizują obozy naukowe, opracowują zebrane wyniki i przedstawiają je w formie referatów na sympozjach studenckiego ruchu naukowego (Opole, Zielona Góra, Gdańsk).

W Zakładzie realizowano w ostatnim czasie temat badawczy finansowany przez Komitet Badań Naukowych, dotyczący zasobów ichtiofauny wód przybrzeżnych południowe-

go Bałtyku i dwuletni temat dotyczący jeziora Jamno (monitoring biologiczny), zlecony przez Narodową Fundację Ochrony Środowiska z Warszawy. Tematyka badawcza podejmowana przez pracowników to efekt indywidualnych zainteresowań. Charakteryzują je poniższe problemy badawcze: zespoły ichtiofauny i zależności troficzne w wodach przybrzeżnych południowego Bałtyku, problemy drożności ekologicznej rzek (ryb wędrowne), kumulacja wybranych metali ciężkich w zbiorniku hipertroficznym na przykładzie jeziora Jamno, badania dynamiki procesów transportu i transformacji związków biogennych w rzekach, dolinach rzecznych i zbiornikach wód stojących jako podstawy optymalizacji gospodarki w zlewniach i przeciwdziałania procesom eutrofizacji, osady denne rzek i jezior — ich znaczenie w wymianie (pochłanianie i uwalnianie) związków biogennych; glony denne, ich znaczenie w procesach transformacji materii i ich znaczenie wskaźnikowe do oceny intensywności procesów biogeochemicznych.

Znacznym osiągnięciem Zakładu było zorganizowanie konferencji „Ochrona rzadkich i zagrożonych gatunków ryb w Polsce, stan aktualny i perspektywy”, która odbyła się we wrześniu 1996 i zgromadziła specjalistów z tej dziedziny z najważniejszych ośrodków naukowych Polski. Materiały konferencyjne wydało wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego Zoologica Poloniae.





## ZAKŁAD EKONOMIKI I ORGANIZACJI BUDOWNICTWA



dr inż. Zdzisław Ceynowa

### *Historia*

Zakład Ekonomiki i Organizacji Budownictwa, początkowo jako Zespół Organizacji i Ekonomiki, powstał w kwietniu 1969 r. Kierownictwo Zakładu sprawowali:

- doc. dr inż. Stefan Marcinkowski — od kwietnia do listopada 1969 r.
- doc. dr Janusz Bielak — od listopada 1969 do września 1981 r.
- prof. dr hab. Eugeniusz Michalski — od września 1981 do sierpnia 1988 r.
- mgr inż. Jerzy Smoleński — od października 1988 do września 1990 r.
- dr inż. Piotr Śmiątek — od września 1990 do września 1992 r.
- dr inż. Zdzisław Ceynowa — od września 1992 r.

W procesie dydaktycznym, pracy naukowo-badawczej i organizatorskiej w latach 1969 - 1998 uczestniczyli: mgr inż. Roman Aziukiewicz, mgr inż. Henryk Bielan, inż. Jarosław Cichocki, mgr inż. Włodzimierz Dębowski, mgr inż. Waldemar Frączak, mgr inż. Mirosław Gojzewski, mgr inż. Jerzy Gregorius, mgr inż. Elżbieta Konsek, mgr inż. Andrzej Łada, mgr inż. Krystyna Majewska, dr Bonifacy Malępszy, prof. Leszek Mindur, mgr inż. Jan Oberski, inż. Jan Pietruszewicz, dr inż. Stanisława Rodziewicz-Rzepa, mgr inż. Eugeniusz Redlarski, mgr inż. Zygmunt Smolik, dr inż. Kazimierz Sobolewski.

Począwszy od roku akad. 1974/75 na Wydziale Budownictwa uruchomiono specjalność „Technologia i Organizacja Budownictwa”.

### *Skład osobowy*

dr inż. Zdzisław Ceynowa	adiunkt
dr inż. Halina Winkler	adiunkt
dr Janusz Bielak	adiunkt
dr inż. Piotr Śmiątek	adiunkt
mgr inż. Sławomir Zwiefka	asystent

## *Działalność dydaktyczna i badawcza*

W procesie dydaktycznym, pracownicy jednostki prowadzą zajęcia na kierunku „budownictwo” oraz „inżynieria środowiska” z następujących przedmiotów: „Technologia i organizacja robót”, „Organizacja i zarządzanie”, „Przedmioty menedżerskie”, „Ekonomika budowy” oraz „Wybrane zagadnienia prawne”. Zakład wypromował 268 osób na stopień inżyniera i magistra inżyniera budownictwa, z czego na okres TOB przypadają 253 dyplomowane osoby. Wyróżnienia w postaci nagród Ministra Budownictwa, Administracji i Gospodarki Komunalnej uzyskało 17 prac dyplomowych (dwie I-go stopnia, siedem II stopnia, pięć III stopnia oraz 3 wyróżnienia). Promotorem wyróżnionych prac był doc. dr Janusz Bielak.

Na kierunku „budownictwo” planowane jest uruchomienie specjalizacji „organizacja i zarządzanie w budownictwie”. Działalności naukowo-badawcza skupiała się wokół prak-

tycznych zagadnień inżynierskich i dotyczyła:

- terenowej koordynacji inwestycji i budownictwa,
- metod badań wpływu zakłóceń na efektywność działania przedsiębiorstwa budowlanego techniką symulacji,
- wpływu techniki wznoszenia budynków na transportochłonność wielorodzinnego budownictwa mieszkaniowego,
- koncepcji tworzenia kompleksów przemysłowo-magazynowych w miastach średniej wielkości,
- ekonomiki przedsiębiorstwa budowlanego oraz budownictwa mieszkaniowego.

Czterech pracowników uzyskało stopień doktora (Janusz Bielak, Halina Winkler, Piotr Śmiałek, Bonifacy Malepszy).

Dla potrzeb dydaktyki i upowszechniania wiedzy o technologii, organizacji i ekonomice budownictwa opracowano i wydano 4 skrypty, 2 monografie oraz opublikowano ponad 40 artykułów i referatów.





**ZAKŁAD  
PODSTAW ARCHITEKTURY,  
URBANISTYKI  
I GEOMETRII WYKREŚLNEJ**



mgr inż. arch. Maria Berlińska

### *Historia*

Zakład został powołany decyzją Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska w dniu 1 października 1994 roku. Kierownikiem Zakładu jest mgr inż. arch. Maria Berlińska. Mimo, że Zakład istnieje stosunkowo niedługo, jego pracownicy są ściśle związani z Uczelnią od początku jej istnienia. Zatrudnieni byli na różnych wydziałach i w różnych zakładach. Mgr Zygmunt Słupczyński, wykładowca geometrii wykreślnej, pracuje od roku 1968. Obecnie, jako emeryt, prowadzi nadal zajęcia ze studentami. Mgr inż. arch. Maria Berlińska zaraz po studiach podjęła pracę na Uczelni. Prowadzi zajęcia z geometrii wykreślnej, podstaw architektury i urbanistyki oraz planowania przestrzennego. Mgr inż. arch. Wojciech Wojciechowski związany jest również z Uczelnią od początku jej istnienia. Jako długoletni dyrektor Wojewódzkiego Biura Planowania Przestrzennego, bierze czynny udział w pracach naukowo-badawczych oraz prowadzi zajęcia dydaktyczne.

### *Skład osobowy*

mgr inż. arch. Maria Berlińska	st. wykładowca
mgr inż. Wanda Dankowska	st. wykładowca
mgr inż. Władysław Łapiczak	st. wykładowca
mgr Zygmunt Słupczyński	st. wykładowca
mgr inż. arch. Wojciech Wojciechowski	st. wykładowca

## *Działalność dydaktyczna i badawcza*

Pracownicy Zakładu prowadzą zajęcia dydaktyczne na studiach zaocznych i dziennych z następujących przedmiotów:

- architektura i urbanistyka,
- planowanie przestrzenne,
- geometria wykreślna.

Pracownicy, poza działalnością dydaktyczną, zajmują się projektowaniem obiektów budowlanych o różnorodnej formie, funkcji i konstrukcji oraz projektowaniem wnętrz.





## **LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ**



dr inż. Lesław Macieik

### ***Historia***

Laboratorium Techniki Budowlanej powstało w 1991 roku na bazie Laboratorium Materiałów Budowlanych. Laboratorium to było utworzone w roku 1970, przy Zakładzie Technologii Materiałów i Elementów Budowlanych. Zakładem tym kierował doc. dr inż. Stefan Marcinkowski. Ze swoimi pierwszymi współpracownikami (inż. Józef Ciuruś, mgr inż. Ryszard Popik, dr inż. Lesław Macieik, inż. Tadeusz Stępień i inni) tworzył laboratorium od podstaw, gromadząc sprzęt oraz aparaturę, organizując proces dydaktyczny i badania naukowe.

Po zmianie i reorganizacji Instytutu Budownictwa Lądowego Laboratorium Materiałów Budowlanych zostało przyporządkowane Zakładowi Budownictwa i Materiałów Budowlanych. Po utworzeniu Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska zostało ono przypisane do Katedry Budownictwa i Materiałów Budowlanych. W roku 1991 Dziekan Wydziału, prof. dr inż. Jan Filipkowski, usamodzielniał Laboratorium, tworząc z niego jednostkę międzykatedralną, obsługującą wszystkie Katedry Wydziału. W efekcie tych działań usprawniono proces badawczy i dydaktyczny. Kierownikiem nowo powstałego Laboratorium został dr inż. Lesław Macieik. Nad przebiegiem procesu dydaktycznego w laboratorium sprawuje nadzór dr inż. Henryk Dondelewski, adiunkt w Katedrze Budownictwa i Materiałów Budowlanych.

Laboratorium Techniki Budowlanej nawiązało współpracę z wieloma przedsiębiorstwami; prowadząc badania materiałów i wyrobów, wykonując ekspertyzy techniczne, wdrażając nowe technologie przyczynia się do rozwoju i postępu budownictwa w naszym regionie.

### ***Skład osobowy***

dr inż. Lesław Macieik  
inż. Maria Drozdowska  
inż. Józef Kobaka

kierownik  
specjalista  
specjalista

## *Działalność dydaktyczna i badawcza*

Podstawową działalnością Laboratorium są badania materiałów i wyrobów budowlanych, betonów, zapraw oraz ich technologii, w zakresie dydaktyki, badań naukowych oraz współpracy z przemysłem.

Działalność dydaktyczna obejmuje zorganizowanie, utrzymanie i obsługę zaplecza laboratoryjnego, niezbędnego do prowadzenia ćwiczeń laboratoryjnych ze studentami Wydziału i realizacji prac dyplomowych w zakresie materiałów budowlanych i technologii betonów.

Działalność naukowa polega na organizacji i obsłudze technicznej badań naukowych o profilu odpowiadającym Laboratorium prowadzonych przez pracowników naukowych

i naukowo-dydaktycznych Wydziału.

W zakresie współpracy z przemysłem Laboratorium świadczy usługi dotyczące określenia :

- cech fizycznych, mechanicznych i chemicznych materiałów oraz wyrobów stosowanych w budownictwie,
- jakości materiałów i wyrobów budowlanych pod względem ich zgodności z normami państwowymi oraz innymi aktami normatywnymi,
- jakości wykonywanych robót budowlanych pod względem zgodności z normami i warunkami technicznymi, oraz wykonywanie ekspertyz materiałowych, budowlanych i innych prac usługowych.







**LABORATORIUM  
WYTRZYMAŁOŚCI  
MATERIAŁÓW  
I KONSTRUKCJI  
BUDOWLANYCH**



dr inż. Ryszard Ingielewicz

### **Historia**

Początki tworzenia laboratorium sięgają roku 1968, a więc daty powstania Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Koszalinie. Powstała wówczas Pracownia Mechaniki i Konstrukcji Budowlanych, której kierownikiem został dr inż. Franciszek Grabarski. Do roku 1974 pracownią kierował prof. dr inż. Jan Filipkowski. W tym okresie istotny wkład w rozwój laboratorium wniósł dr hab.inż. Józef Falkowski oraz dr inż. Grzegorz Funke. W roku 1974 laboratorium weszło w skład Zespołu Laboratoriów kierowanym przez inż. Zdzisława Kościńskiego. W latach 1987 - 1990 laboratorium przekształcone zostało w Międzyzakładowe Laboratorium Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Budowlanych, którego kierownikiem był inż. Bogusław Staszczuk oraz mgr inż. Irena Kasprzak. Początkowo działalność badawcza laboratorium koncentrowała się głównie na statycznych badaniach niszczących i nieniszczących materiałów i konstrukcji. W roku 1992 kierownictwo laboratorium objął dr inż. Ryszard Ingielewicz, a nazwa laboratorium została zmieniona na obecną. Od tego czasu prowadzone są systematyczne badania w zakresie wibroakustyki oraz dynamiki konstrukcji. W ramach laboratorium utworzono trzy pracownie specjalistyczne: wibroakustyki, badań materiałowych i kompozytów polimerowych.

### **Skład osobowy**

dr inż. Ryszard Ingielewicz	kierownik
mgr inż. Irena Kasprzak	specjalista inż.- techn.
inż. Władysław Korzeniowski	mistrz
Józef Jadłowski	mistrz
Jan Lisaj	ślusarz

## Działalność dydaktyczna i badawcza

W laboratorium prowadzone są zajęcia dydaktyczne, badania naukowe oraz prace na rzecz przemysłu i jednostek gospodarczych. Praktyczne zajęcia dydaktyczne prowadzone są z następujących przedmiotów: wytrzymałość materiałów, konstrukcje żelbetowe, konstrukcje stalowe oraz ochrona środowiska przed drganiami i hałasem.

Działalność badawcza obejmuje prace związane z realizacją prac doktorskich i habilitacyjnych oraz grantów zleconych przez Komitet Badań Naukowych.

Laboratorium prowadzi również w bardzo szerokim zakresie prace na rzecz przemysłu i jednostek gospodarczych w następujących dziedzinach:

- ocena szkodliwości drgań i hałasu na stanowiskach pracy, statkach, w środkach transportu i lokomocji,
- ocena szkodliwości drgań i hałasu w środowisku naturalnym, również prognozowanie oddziaływania hałasu na środowisko na etapie projektowania nowych inwestycji,
- diagnostyka dynamiczna maszyn oraz ocena szkodliwości drgań dla budynków i konstrukcji budowlanych,
- pomiary i ocena szkodliwości pól elektromagnetycznych,
- badania tensometryczne konstrukcji budowlanych i maszyn przy obciążeniach statycznych i dynamicznych,

- badania wytrzymałościowe materiałów, konstrukcji i połączeń spawanych w zakresie badań niszczących i nieniszczących.





## **PRACOWNIA KOMPUTEROWA**



mgr inż. Jarosław Kołodziej

### ***Historia***

Wydziałowa Pracownia Komputerowa powstała w roku 1993 z inicjatywy ówczesnego Dziekana Wydziału prof. Jana Filipkowskiego. Pierwszym jej kierownikiem był dr inż. Krzysztof Cichocki (1994-1997). Od 1997 roku Pracownią kieruje mgr inż. Jarosław Kołodziej.

Zasadniczym przeznaczeniem Pracowni było umożliwienie wprowadzenia do dydaktyki zagadnień związanych z szeroko rozumianym komputerowym wspomaganie prac inżynierskich. W Pracowni znajduje się 10 stanowisk komputerowych (komputery personalne Pentium), połączonych w sieci Novell z wydziałowym serwerem sieciowym. W ten sposób uzyskano znaczne ułatwienie komunikacji użytkowników z serwerem, a także, poprzez podłączenie sieci wydziałowej do sieci uczelnianej, możliwość komunikacji z pozostałymi serwerami Novell, znajdującymi się w Politechnice. Pracownia wyposażona jest ponadto w niezbędne urządzenia peryferyjne (drukarki i plotter), wykorzystywane w trakcie zajęć dydaktycznych.

### ***Skład osobowy***

dr inż. Krzysztof Cichocki  
mgr inż. Jarosław Kołodziej

## *Działalność dydaktyczna i badawcza*

Zakres dydaktyki realizowanej przy wykorzystaniu zasobów sprzętowych i programowych Pracowni obejmuje komputerowe wspomaganie procesu projektowania w budownictwie i inżynierii środowiska, zastosowanie nowoczesnych metod obliczeniowych do analizy stanu sił wewnętrznych w ustrojach budowlanych, jak też obsługę profesjonalnych programów kosztorysowania. Oprócz tego w zasobach programowych Pracowni znajdują się programy pomocnicze (edytory tekstu, arkusze kalkulacyjne itp.), przeznaczone do wspomagania realizacji dydaktyki.





*Absolwenci,  
absolwenci..*





## 1972

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

ANTOŃCZAK Piotr  
BARANOWSKA Wanda  
CZOMKO Edward  
GAGATEK Honorata  
GAWLIK Roman  
KAPSA Maciej  
KNOTZ Andrzej  
KRYSZTOFORSKI Andrzej  
ŁANGOWSKI Eugeniusz  
ŁOPUCHA-ŚWIRSZCZ Barbara  
MOCHNACZ Andrzej  
NAPIERAŁA Hanna  
NEUBAUER Mirosław  
NIEDZIN Wincenty  
PAWŁOWSKA Krystyna  
PISKUŁA Maria

PYSZNIAK Anna  
SAK Edward  
SIDORSKI Roman  
SIERANT Bogdan  
STACHOWICZ Ryszard  
SUDNICKA Zofia  
SZANIAWSKA-ŁAPIEŚ Halina  
SZARYJ Teresa  
SZYMKOWICZ Regina  
ŚWIRSKI Olgierd  
TESMER Zbigniew  
WÓJCIK Tomasz  
WITCZYŃSKI Janusz  
ZABIEŁŁO Ewa  
ZAJĄC Zdzisław  
ŻYBURTOWICZ Zbigniew

## 1973

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

BARDZKI Zbigniew  
BARTOSIK Wojciech  
BIERUT Waldemar  
BRZEZIŃSKI Wojciech  
BUDNIAK Krzysztof  
CZERNIECKI Tadeusz  
DANKOWSKI Witold  
DONDOLEWSKI Henryk  
GABRIEL Tomasz  
GALAK Barbara  
GLUGLA Henryk  
GRABOWSKI Waldemar  
GROŃSKA Julianna  
GROSZEK Waldemar  
GUZ Jan  
HATŁAS Jadwiga  
HERING Elżbieta

JAKUBOWSKI Zbigniew  
JAROSZ Ewa  
JAROSZ Janusz  
JESIOŃCZAK Ryszard  
KĘSIK Marek  
KALSKA Henryka  
KAPELAN Grażyna  
KIEŁBASA Anna  
KIELAR Krystyna  
KIRKIŁO-STACEWICZ Irena  
KOCIOŁEK Grażyna  
KONAŚ Halina  
KUNCER Krzysztof  
KUROWSKA Irena  
LEWANDOWSKI Stefan  
ŁOPATYŃSKI Bolesław  
MĘCIŃSKA Barbara

MALINOWSKI Eugeniusz  
 MATUSZAK Roman  
 MIECZKOWSKI Ryszard  
 MUZYCZUK Aleksander  
 NIECHCIAŁ Irena  
 NOWOSADKO Sławomir  
 OKOŁOTOWICZ Regina  
 OKOŃSKA Maria  
 OKUNOWICZ Jerzy  
 OSSOWSKA Alicja  
 PARADA Barbara  
 PINKASIEWICZ Bolesław  
 PRZYMANOWSKA Krystyna  
 RECLAW Henryk  
 RZECZYCKA Regina  
 SATKOWSKA Leokadia

SAWICZ Joanna  
 SIKORA Jan  
 SOJCHER Urszula  
 STAŃCZAK Jolanta  
 SZYRNA Ryszard  
 SZYSZKO Adam  
 ŚWITEK Adam  
 TOCZKO Ryszard  
 TRYNISZEWSKA Barbara  
 WAGNER Zygfryd  
 ZAGUBIEŃ Jan  
 ZAUSKI Mieczysław  
 ZBIEWSKA Halina  
 ZIELIŃSKI Marek  
 ŻYCKI Józef

## 1974

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

ACHRAMOWICZ Jerzy  
 BAŃKA Teodora  
 BETHKE Andrzej  
 BIBIK Mieczysław  
 BOCHER Władysław  
 BORJANIEC Waldemar  
 BORUCH Zygmunt  
 BRADLOWSKI Marcin  
 BURZYŃSKA Elżbieta  
 BURZYŃSKI Kazimierz  
 CHOMICKI Zbigniew  
 CICHON Stanisław  
 CIELAS Stefan  
 CZERWIŃSKA-NEUBAUER Grażyna  
 CZYNKO Maria  
 ĆWIRKO Zenon Jan  
 DAWIDOWSKA-SARNICKA Danuta  
 DENIZIUK Jerzy  
 DRZAZGA Roman  
 DYL Franciszek  
 FIGIEL Krystyna  
 GŁOWACKA Barbara  
 GĘBKA Kajetan  
 GÓRAL Roman  
 GÓRSKA Maria

GÓRSKI Wacław  
 GILEWICZ Barbara  
 GOŃDA Gabriel  
 GONCZARUK Alina  
 GROMASZEK Roman  
 GRZELAŻKA Janusz  
 GRZELECKA Bogumiła  
 HURYSZ Zbigniew  
 JANIUK Krystyna  
 JAROŃCZYK Henryk  
 KACPRZAK Grażyna  
 KAFEL Marek  
 KALOCIŃSKI Jerzy  
 KARMAZYN Anna  
 KINASZ Krystyna  
 KOGBUS Ryszard  
 KOKOLUS Michał  
 KOWAŁKO Mieczysław  
 KWIETNIEWSKI Jerzy  
 LEOŃSKI Mieczysław  
 LEWANDOWSKA Jolanta  
 LISZENKOWSKA Lucyna  
 MAŁECKI Mieczysław  
 MACIÓŁKA Eugeniusz  
 MACIEJEWSKA Mirosława



MALINOWSKA Ewa  
MICHALIK Antoni  
MOJSKA Krystyna  
NADSTAWNA Anna  
NIEDOŚMIAŁEK Danuta  
OCHOCIŃSKI Konrad  
PAPUGA Bogdan  
PIÓRKOWSKI Janusz  
PLACEK Henryk  
POŻERSKA-DOBEK Marianna  
ROLA Jadwiga  
SKWIERAWSKA Małgorzata  
SMORAĞ Ryszard  
SOBCZYŃSKA Janina  
STASIAK Hieronim  
STOLIŃSKI Grzegorz  
SULEWSKI Jan  
SZATKIEWICZ Aleksander  
SZEWCZYK Stefan

SZPAK Józef  
ŚCIESIŃSKI Zenon  
TARASIUK Czesław  
TUDRUJEK Stanisław  
UTECHT-RUDNIK Mirosława  
WEGNER Eugeniusz  
WĘGLARCZYK Maria  
WISŁOCKI Józef  
WIŚNIEWSKA Elżbieta  
WITOWSKA Ewa  
WŁOSEK Piotr  
WOJCIECHOWSKA Anna  
WOJEWÓDZKA Krystyna  
WÓJCICKA Eliza  
WRÓBLEWSKA Ewa  
ZALEWSKI Mirosław  
ZAWORA Tadeusz  
ZYCH Jan

## 1975

### **Budownictwo Lądowe**

- studia inżynierskie -

BIELAN Henryk  
BINDULSKI Jerzy  
BORAŃSKI Dariusz  
BOSIACKA Anita  
BRUSKI Ryszard  
BUDNY Ryszard  
BUTOWSKA Irena  
CEYNOWA Zdzisław  
CHITRUSZKO Witold  
CHMIELIŃSKI Zenon  
CIEBIŃSKI Jan  
CZERNICHOWSKI Janusz  
DOBRUCKA Elżbieta  
DZIEDZIEJKO-BORJANIEC Anastazja  
GADZIŃSKA Barbara  
GIEROŃ Ewa-Teresa  
GRZESIAK Leszek  
HELBIK Ludwik  
HOFFMAN Grażyna  
JAŚKIEWICZ Stanisław

JAŹDŹEWSKI Ryszard  
JACHIMOWICZ Zbigniew  
KEMPKIEWICZ Halina  
KIERZEK Emilia  
KINOWSKA-MIECZKOWSKA Maria  
KLINGER Andrzej  
KMIECIAK Zbigniew  
KOCHANOWSKA-ŚRON Ewa  
KONON-PRAJS Teresa  
KRETKOWSKI Marian  
KUBCZAK Jerzy  
LACHIEWICZ Alina  
LANGNER Piotr  
LECH Barbara  
LESKA Leokadia  
LINKOWSKI Kazimierz  
LWOWSKA Anna  
ŁAPICZAK Władysław  
ŁOPUCHA Andrzej  
ŁUKOWSKI Kazimierz



MACIEJEWSKA Krystyna  
 MADEJEK Mieczysław  
 MAJCHROWSKI Stefan  
 MAJCHRZAK Jerzy  
 MAJCHRZAK Zofia  
 MAYER Krystian  
 MICKIEWICZ Edward  
 MINKIEWICZ Lechosław  
 MOŹDŻEŃ Danuta  
 MOZOLEWSKA-TYSZKA Irena  
 MRÓWCZYŃSKI Piotr  
 MROWIŃSKA Wiesława  
 NIEDOPYTALSKA Janina  
 NIEPOŃ Anna  
 NIEPOŃ Zdzisław  
 NOWACKA Anna  
 OLEJNICZAK Barbara  
 OSIŃSKI Jerzy  
 PACHOLSKI Ryszard  
 PAWLEWSKI Romuald  
 PIETRZAK Jan  
 PIETRZAK Jerzy  
 PIONKE Hanna  
 PLICHTA Edmund  
 POMIRSKA-SZCZERBINA Elżbieta  
 POTEJKO Zbigniew  
 RATAJCZAK Czesław  
 ROSIK Wiesław  
 RUMAS Zdzisław  
 RUSIŃSKI Ryszard

SAWICKA Maria  
 SIŁAKOWSKI Jan  
 SIKORSKA Daniela  
 SIKORSKA Teresa  
 SMARDZEWSKI Stanisław  
 STRZELCZAK Leon  
 STUDZIŃSKA Jadwiga  
 SZADZIEWSKI Wacław  
 SZAMSZUR Kazimierz  
 SZCZEGLIK-GILIS Ewa  
 SZCZEPAŃSKI Wiesław  
 SZEWC Józef  
 SZEWS Ewa  
 SZTUKOWSKI Stanisław  
 SZWALGUN Jan  
 ŚRON Jan  
 ŚWIERCZEWSKA Ewa  
 TEUS-KUKIEŁKA Małgorzata  
 TOMASZEWSKA Halina  
 TOMASZEWSKA Stefania  
 TYSZKA Marian  
 WALTOŚ Jerzy  
 WISŁOCKA Danuta  
 WITT Zdzisław  
 WOŁGIN Zdzisława  
 WOJCIECHOWSKI Marek  
 WYSOCKI Waldemar  
 WYSOCZAŃSKI Wacław  
 ZAKRZEWSKI Ryszard  
 ŻYDZIANOWSKA Barbara

## 1975

### Inżynieria Środowiska

- studia inżynierskie -

BŁOŃSKI Henryk  
 DANKOWSKA Wanda  
 DIKOLENKO Regina  
 GIBOWSKI Marek  
 GOGÓŁ Sławomir  
 JARZĄBEK Kazimierz  
 JURIEW Ryszarda  
 KUCZYŃSKI Leszek

LICHOTA Barbara  
 MYŚLIŃSKA Grażyna  
 OKRUTNA Danuta  
 SOPOLIŃSKI Andrzej  
 STĘPIEŃ Alicja  
 TKACZYK Jolanta  
 WILCZYŃSKA Barbara  
 ŻYWUSZKO Irena



1976

**Budownictwo Lądowe**

- studia inżynierskie -

ADAMCZYK Teresa  
ADAMIEC Zdzisław  
ALBRECHT Jacek  
BARTOSZEWICZ Leszek  
CAPAR Stanisław  
CIEŻKI Wiktor  
CIERESZKO Barbara  
ĆWIRKO-KONDRASZUK Barbara  
DOMIŃCZAK Mieczysław  
DREMZA Krzysztof  
DUDYK Antoni  
DURKIEWICZ Zenon  
DUTKIEWICZ Bogusław  
DWORNIAK Jerzy  
DZIEMIDOWICZ Jerzy  
FLENS Piotr  
FLORKÓW Józef  
FORMELA Franciszek  
FRĄCZAK Waldemar  
GŁÓWKA Wojciech  
GŁADYSZ Dorota  
GARCZYŃSKI Zygmunt  
GOŁOWACZ Joanna  
GRĘBSKI Piotr  
GROCHOWSKI Władysław  
HEŁMINIAK Anna  
HORA Janusz  
IGNASZEWSKI Lech  
JAROMINIAK Jacek  
JOSKOWSKI Henryk  
KACIANOWSKI Stanisław  
KALINOWSKI Henryk  
KALISZEWSKA Janina  
KAMIŃSKA Jadwiga  
KAMIŃSKA-POPIEL Ewa  
KAMIŃSKI Leszek  
KANTEK Aleksander  
KOŁAKOWSKI Mirosław  
KOSIŃSKA Maria  
KRACZEK Józef  
KSEPKO Andrzej  
KULIK Barbara  
KURYLICZYK Jan Ryszard  
KWAŚNIAK Elżbieta  
LACHOWICZ Jerzy  
LEWANDOWSKI Edward  
LIPIŃSKI Ryszard  
LITWIN Anna  
MAŃKA Barbara  
MACHOWSKA-CAPAR Barbara  
MADZIĄG Jolanta  
MAJEROWSKI Bogdan  
MAKURAT Stanisław  
MIĘTEK Marek  
MINTA Tadeusz  
MOWCZUN Jolanta  
NIECZKOWSKA Gizela  
NOWACKI Jerzy  
OBTUŁOWICZ Kazimierz  
OLEŚ Henryk  
PACEWICZ Jadwiga  
PACHOLIK Jan  
PIASECKA Łucja  
PIECHOWSKA Jolanta  
PIETRZAK Krystian  
PILARZ Włodzimierz  
PLATE Paweł  
PREISING Roman  
PRZECISZEWSKA Hanna  
PRZERADZKI Tadeusz  
RAK Henryk  
ROMANOWSKI Kazimierz  
RUŻYŁO Władysław  
RUMAS Grażyna  
RYBAK Bogdan  
SACZYŃSKI Jan  
SATEFANOWICZ Stanisław  
SAWICKI Wiesław  
SCHRÖDER Michał  
SKOWROŃSKI Stanisław  
SMOLARCZYK Tadeusz  
SOSNOWSKI Marian  
STAŃCZYK Ewa  
STEBIELSKA Alicja

SWĘDZIOŁ Anna  
 SZCZĘGLIK Barbara  
 SZCZYRSKI Adam  
 SZULC Grzegorz  
 SZYMAŃSKI Ryszard  
 ŚWIDERSKI Adam  
 ŚWITALSKA Mirosława  
 TERCZYŃSKI Henryk  
 UNIEWICZ Grażyna  
 URBAN Danuta  
 WIECZOREK Marian

WILCZYŃSKI Andrzej  
 WNEK Mirosława  
 WOŹNIAK Marek  
 WOJCIECHOWSKI Andrzej  
 WOJNIUSZ Walerian  
 WOJSZNIS Lech  
 WOLAK Longina  
 WOLSKI Tadeusz  
 WYRZYKOWSKI Michał  
 ZEDLER Edward  
 ŻĘLABOWSKI Leszek

## 1976

### Budownictwo Lądowe

- studia magisterskie -

BIERUT Waldemar  
 BORJANIEC Waldemar  
 CZYNKO Elżbieta  
 KUNCER Krzysztof

MAJEWSKA Krystyna  
 SIERANT Bogdan  
 SZYSZKO Adam

## 1976

### Inżynieria Środowiska

- studia inżynierskie -

BABINA Rafał  
 BARCZAK Krzysztof  
 BUDZISZ Danuta  
 BUDZISZ Marek  
 DROZDA Krystyna  
 DUL Elżbieta  
 DUL Janusz  
 GOŃDA Marian  
 HORYD Halina  
 JANDZISZAK Elżbieta  
 JASTRZĘBSKI Lech  
 JUNKA Izabella  
 JUNKA Romuald  
 KOMASZEWSKA Zofia  
 KOZŁOWSKA Urszula  
 LEWOCZKO Michał  
 LISOWSKA Danuta  
 MIELNICZUK Grażyna  
 MIELNICZUK Romuald

MOLĄG Ewa  
 PAWŁOWSKI Krzysztof  
 POŁOŃSKI Wojciech  
 RODZIEWICZ Lesław  
 SICIŃSKI Tomasz  
 SKAWIŃSKA Anna  
 SOBOLEWSKA Grażyna  
 STEFAŃCZAK Wanda  
 STEFANOWSKA-KRASNOPOLSKA Elżbieta  
 STELMASZYK-BONECKA Maria  
 SUSŁOWICZ Elżbieta  
 SZCZERBIŃSKI Zbigniew  
 WITANOWSKI Janusz  
 WOŹNICA Danuta  
 WRZESIŃSKA Hanna  
 ZUGAJ Ireneusz  
 ŻUKOWSKI Łukasz  
 ŻUKOWSKI Tadeusz



**1977**

**Budownictwo Lądowe**

- studia inżynierskie -

ABRAMEK Ryszard  
AMBROZIAK Grażyna  
BANIEWICZ Władysław  
BOGACKI Lech  
CZARNOCKI Lech  
CZYŻ Grażyna  
DUMA Alicja  
DZIEDZIEJKO Józef  
FRANCKOWIAK Tadeusz  
GOŁOWACZ Mirosław  
JACUK Jan  
JASZEWSKA Maria  
KAZANECKA Halina  
KLEJDYSZ Bronisław  
KOŁODZIEJEK Helena  
KOLP Henryk  
KOZŁOWSKA Aleksandra  
KUCHTA Zdzisław  
KULIKOWSKI Piotr  
LEWICKA Leokadia

LEWICKI Ryszard  
LITWIN Grażyna  
ŁABUĆ Bogusław  
MAROSZEK Marian  
MATYSIAK Barbara  
MEJZA-DOMAGAŁA Jolanta  
PIEGOWSKI Jan  
PILCHOWSKI Jerzy  
PNIEWSKI Ryszard  
PROTORCZYN Ryszard  
PYZIK Kazimierz  
RADZIUN Henryk  
SCHILF Marek  
SIENKIEWICZ Edward  
ŚCIGAŁA Barbara  
TAŁAJ Teresa  
WIERZBICKI Jerzy  
ZALEWSKI Krzysztof  
ŻUCHELKOWSKI Wiesław

**1977**

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

KRYSZTOFORSKI Andrzej  
SIENKIEWICZ Zbigniew  
ŚWIERCZEWSKA Ewa

**1977**

**Inżynieria Środowiska**

- studia inżynierskie -

BARYŁKA Czesław  
BOBRYK Janina  
BUKOWSKI Andrzej  
CZUPAJŁO Wiktor

DZIEKOŃSKI Jan  
GAJZLER Jerzy  
GALOCZ Halina  
GUZIENIUK Grażyna

JAKUBIEC Jerzy  
 KLIMEK Elżbieta  
 KOMOROWSKA Danuta  
 KRUPKA Jerzy  
 LEWANDOWSKI Jerzy  
 ŁAPUCHA Jolanta  
 MACIEJEWSKI Kazimierz  
 MARKIEWICZ Stanisław  
 NIEMCZYK Henryk

NOWACKA Halina  
 PIEC Bogusława  
 POPŁAWSKI Andrzej  
 RODZIEWICZ Ewa  
 SIKORSKI Bogdan  
 SOŃTA Zdzisław  
 WARDYŃSKI Jerzy  
 WOŹNIAK Anna  
 ZIELIŃSKI Wiesław

## 1978

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

BAŁDYS Marek  
 BAGIŃSKI Fabian  
 CZARNECKA Henryka  
 DOBOSZ Eugeniusz  
 GŁÓWCZYŃSKI Krzysztof  
 GNAT Janusz  
 GRADKOWSKA Helena  
 GROWIŃSKA Krystyna  
 GWOŹDZIK Andrzej  
 HARASIMOWICZ Janusz  
 ILISZKO Antoni  
 JAWORSKI Zbigniew  
 KŁOSOWICZ Elżbieta  
 KŁOSOWICZ Zdzisław  
 KAPKA Zdzisław  
 KONARSKA Elżbieta  
 KURASIŃSKA Danuta  
 LIEBNER Andrzej  
 LISOWSKI Ryszard  
 MYCZEK Wiesław

ORCZYKOWSKI Jan  
 OSIECKI Tadeusz  
 PIETRUSZKIEWICZ Czesław  
 PYTNER Baltazar  
 RISCHKA Andrzej  
 RUTKOWSKI Wojciech  
 SIANKOWSKI Kazimierz  
 STACHOWIAK Iwona  
 STARYK Wanda  
 STASZCZYK Bogusław  
 STRAMSKI Leszek  
 SWARCEWICZ Bogdan  
 SZADZIEWICZ Jarosław  
 ŚWIRSZCZ Zygmunt  
 TABOREK Roman  
 TARASZKIEWICZ Andrzej  
 TOŁŁOCZKO Janusz  
 WACŁAWSKA Elżbieta  
 ŻMUDA Romuald

## 1978

### Budownictwo Lądowe

- studia magisterskie -

BŁASIAK Krystyna  
 BACZYŃSKI Jerzy  
 BASTOWSKA Krystyna  
 BEBA Anna

BIELECKA Elżbieta  
 BIELECKI Piotr  
 BISKUPSKA Ewa  
 BRONOWICKI Kazimierz



BRUNENGRABER Regina  
CELEJ Elżbieta  
CEYNOWA Zdzisław  
CHODKIEWICZ Marek  
CICHOCKI Krzysztof  
CZERNIAWSKI Waldemar  
CZUSZEL Waldemar  
DASTYCH Grażyna  
DOBEK Ryszard  
DOLEGA Maria  
FIJAŁKOWSKI Marek  
GÓRSKI Marek  
GLOSA Andrzej  
GRĘBSKA Krystyna  
GULBICKA Jolanta  
GWOŹDZIK Anna  
JANASIK Zbigniew  
JANICKI Henryk  
JANKOWSKA Joanna  
JANKOWSKI Waldemar  
KAŹMIERCZAK Kazimierz  
KABAT Ryszard  
KACPRZAK Roman  
KAMYNO Grażyna  
KAMYNO Ryszard  
KAZUŚ Wiesław  
KEMPA Hanna  
KLIMEK Roman  
KLINGER Ewa  
KOŁOSIONEK Edward  
KOŃCZEWSKI Ryszard  
KOROL Maria  
KOWALEWSKI Wojciech  
KOWALSKA Danuta  
KUŹMISZYN Grzegorz  
KUBALSKA Maria

LANDOWSKA Mirosława  
LEWANDOWSKI Krzysztof  
LIPIŃSKI Julian  
ŁAGODA Tadeusz  
ŁEPECKI Wiesław  
MAZUR Kazimierz  
MINDA Danuta  
NAJDZIŃSKI Andrzej  
NAPIERALSKA Barbara  
PAWELSKA Małgorzata  
PIETROWICZ Joanna  
PIETRZAK Krystyna  
PIOTROWSKI Henryk  
POKRYWKA Mirosława  
POREBSKA Wanda  
REDLARSKI Eugeniusz  
ROGALA Teresa  
ROSIAK Emilia  
RUCIŃSKI Zdzisław  
SŁOMIŃSKA Anna  
SADOWSKI Krzysztof  
SIKORSKA Wanda  
STENZEL Andrzej  
SUBALSKA Wiesława  
SZPYNDA Teresa  
SZUBERT-JANKOWSKA Jolanta  
ŚMIAŁEK Irena  
TARASZKIEWICZ Grażyna  
TOKAREWICZ Elżbieta  
WAWRZY尼亚K Jan  
WAWRZY尼亚K Teresa  
WOJCIECHOWSKI Zbigniew  
WYSOKIŃSKA Jolanta  
WYSOKIŃSKI Andrzej  
ZALEWSKA Wiesława

**1978**

**Inżynieria Środowiska**

- studia inżynierskie -

BRUZDA Tadeusz  
CYLKOWSKA Celina  
HORDYJ Michał

JANKOWSKI Jerzy  
KARASIEWICZ Danuta  
KAZUKIEWICZ Lucjan

KROM Mirosław  
 KRZYŻANIAK Zygmunt  
 MAKSYMIEC Antoni  
 MIKRZAK Jerzy  
 NARKOWICZ Jan  
 PACUŁA Władysław

PAWLUKOJCĆ Jerzy  
 RYŚ Czesław  
 RYDZ Marian  
 SOPOĆKO Bronisław  
 ZALEWSKA Urszula

## 1978

### Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

ADAMCZYK Waldemar  
 ANISZKIEWICZ Irena  
 BAJONCZAK Leszek  
 BERNACIAK Danuta  
 BOCHENEK Jerzy  
 BOROŃ Maria  
 BUDNIAK Bogusław  
 BUDNIAK Ewa  
 CZYNKO Bożena  
 FALARZ Piotr  
 GRODZICKI Krzysztof  
 HOŁOWSKI Leszek  
 JĘDRZEJEWSKA Stefania  
 KARYKOWSKA Maria  
 KLUK Czesław  
 KOŚCIELNIAK Andrzej

KOWALCZYK Elżbieta  
 KUJAWSKI Roman  
 KURLAPSKI Wojciech  
 MROZOWICZ Roman  
 PETERLEJTNER Janusz  
 PIĘTKA Teresa  
 RAJEWICZ Krzysztof  
 REINHOLZ Marek  
 RODZIEWICZ Lesław  
 ROSZKIEWICZ Arkadiusz  
 SADOWSKA Anna  
 SZUBARTOWSKA Anna  
 WITKIEWICZ Marek  
 WYPYCH Danuta  
 ŻUKOWSKA Bożena  
 ZYCH Grzegorz

## 1979

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

DOBRZYŃSKA Elżbieta  
 DOBRZYŃSKI Janusz  
 DWORAK Andrzej  
 GARBOWICZ Józefa  
 GRINBERG Bożena  
 JARECKA Halina  
 JAWORSKI Tadeusz  
 KĘDRA Artur  
 KACZOROWSKA Barbara  
 KOPROWSKI Marcin

LUBAŃSKA-STYCZEŃ Jadwiga  
 MALINOWSKA Krystyna  
 MELANOWICZ Ewa  
 MICEWICZ Helena  
 POLONIS Teresa  
 SZABLEWSKA Maria  
 TIECE Gracjana  
 WĄSOWICZ Andrzej  
 WOCHNA Andrzej



1979

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

ANTKOWIAK Maria  
APANEL Tadeusz  
BISKUPSKI Andrzej  
BOGACZYŃSKI Ryszard  
BUDLEWSKA Teresa  
BUJNICKA Bożena  
BURZYŃSKA Alicja  
CABAN Zbigniew  
CZŁONKA Krzysztof  
CZARNA Jolanta  
ĆWIK Janina, Arleta  
DONDELEWSKI Henryk  
DURAJ-KOSZYCKA Elżbieta  
DZIWISZEK Wojciech  
FAUSTMAN Janusz  
FRYCA Anna  
GOERIG Stanisław  
GRĘBSKI Piotr  
GRUNT Maria  
HAWRO Leszek  
HELENIAK-AUGUSTYN Maria  
HOŁOWACZ Barbara  
HYCKA Elżbieta  
JAKUBOWSKA Danuta  
JANAS Zbigniew  
JANKOWSKA Maria  
KALINOWSKI Lech  
KAPELA Bernarda  
KAZIMIERSKI Waldemar  
KNUT Krzysztof  
KONOWAŁEK Jerzy  
KOSZYCKI Józef  
KOWALSKI Waldemar  
KROMER Jolanta  
KUJAWSKI Stanisław  
KUNCER Józef  
KURCZAP Jerzy

LITERSKA Alicja  
ŁAPICZAK Władysław  
ŁOSOŚ Antoni  
MAKAREWICZ Teresa  
MARCINKOWSKA Iwona  
MICHAŁOWSKA Dobromira  
MILIŃSKA Liliana  
MILIŃSKI Krzysztof  
MOLLIN-POPIOŁEK Teresa  
MUSIELAK Leszek  
NIKLEWSKA-SZALA Elżbieta  
NITECKA Jolanta  
NITECKI Tadeusz  
OLEJOWSKI Marek  
PIASECKA-RAJEWICZ Małgorzata  
PISARSKI Krzysztof  
PISZCZECKI Andrzej  
PLATE Paweł  
REIMANN Zbigniew  
RINGWELSKI Marek  
ROMAN Jan  
SACZYŃSKA Alicja  
SARNIAK Emilia  
SATKOWSKA Grażyna  
SIWIEC Tadeusz  
SKOCZYLAS Andrzej  
SKOCZYLAS Iwona  
SOKOŁOWSKA Barbara  
SZLACHCIKOWSKI Marek  
TOPOLEWSKA Teresa  
TROCZEWSKA Anna  
WAŚOWICZ Ewa  
WIŚNIEWSKA Katarzyna  
WOŁOSZCZUK Sławomir  
WSZEBOROWSKI Janusz  
ZAJĄC Daniel  
ZIĘCIAK Maria  
ŻUKOWSKI Andrzej



# 1979

## Inżynieria Środowiska

- studia inżynierskie -

BASZKO Bolesław  
 BEJNAROWICZ Czesław  
 BRZEŹNIAKIEWICZ Maria  
 CIOK Zbigniew  
 HARASIMCZUK Hanna  
 JANECKI Bolesław  
 KŁAPKOWSKI Ryszard  
 KAMIŃSKA Barbara  
 KOT Janusz  
 MARCZAK Jan  
 MILEWSKA Elżbieta  
 MOŹDŻYŃSKA Wiesława

MYŚLIŃSKI Andrzej  
 PANASOWIEC Anna  
 POLANIN Bogumił  
 ROCHOWIAK Henryk  
 SIECIECHOWICZ Jakub  
 STASIEWICZ Danuta  
 SZARK Zenon  
 ŚWINICKI Adolf  
 UTECHT Lech  
 WASIK Zenon  
 WASILEWSKI Stefan  
 WENDA Halina

# 1979

## Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

BAUER Łucja  
 BEJNAROWICZ Jolanta  
 BOGACKA Bożena  
 BUDNER-KOPACZ Mariola  
 BUDNIAK Leszek  
 CHMIELEWSKA Grażyna  
 CHWALISZ Krzysztof  
 DANKOWSKA Wanda  
 DYMUS Ewa  
 FABER Mirosław  
 FILIPCZAK Wanda  
 GWIZDAŁA Elżbieta  
 GWIZDAŁA Stanisław  
 HORA Elżbieta  
 KAMIŃSKA Wiesława  
 KILJAN Elżbieta  
 KLIMEK Elżbieta  
 KULESZA Wanda  
 LEWANDOWSKA Alicja  
 LIPUT Emilia  
 ŁABĘDŹ Ludmiła  
 NIEZNAŃSKA Wiesława

NOWOGRODZKI Piotr  
 OLESZKIEWICZ Adam  
 PAPAJ Adam  
 PIASECZNA Urszula  
 PIELECKA Grażyna  
 PIELKA Stefan  
 PIOTROWSKA Anna  
 POPŁAWSKA Jolanta  
 PRZESMYCKA Edwarda  
 RAKOWIEC Bogdan  
 RAKOWIEC Grażyna  
 RUDZKI Zbigniew  
 STARZYŃSKA Barbara  
 STYKA Marek  
 SZTURO Kalina  
 ŚLAGOWSKA Barbara  
 WALCZAKOWSKA Barbara  
 WAWRZONKOWSKA Ewa  
 WIĘCŁAWEK Mirosław  
 WIĘCEK Jolanta  
 WIANKOWSKI Krzysztof  
 WRÓBLEWSKI Marek



ZABŁOCKI Marek  
ZIMOCH Wiesława  
ŻYDECKA Hanna

**1980**

**Budownictwo Lądowe**

- studia inżynierskie -

BALĄLEK Andrzej  
BARANOWSKI Zdzisław  
CHŁOPEK Ewa  
CZAPLIŃSKI Wiesław  
CZARNECKI Józef  
CZEREK Elżbieta  
ĆWIEKA Zbigniew  
DZIĘCIELSKI Jerzy  
DZIEMITKO Krystyna  
FESZ Jan  
FIEDUCIK Ryszard  
GRUSZCZYŃSKA-BUŁKA Anna  
HAMERSKA Grażyna  
HENDZEL Irena  
JESIONOWSKI Mirosław  
KOCHNOWICZ Józefa  
KOPIK Teresa  
KORDA Kazimierz  
KORDECKI Jan  
KOWALEWSKA Barbara  
KOWALEWSKA Jadwiga  
KOZŁOWSKI Daniel  
KUNA Regina  
ŁASTOWSKI Wacław  
ŁOWCEWICZ Andrzej

MAKÓWKA Lech  
MALEJ Irena  
MECH Andrzej  
NIEMIEC Bogusław  
ORELIK Róża  
OSADOWSKI Roman  
PASTUCHA Bolesław  
PIĄTEK Andrzej  
PILARCZYK Edmund  
PISZCZECKI Ryszard  
PRZYPORSKI Tadeusz  
PRZYPYSZ Anna  
PRZYWARA Barbara  
SKOCZYLAS Anna  
SKORUPSKI Bogdan  
STĘPIEŃ Tadeusz  
SZABLIŃSKI Mieczysław  
SZAFRON Jerzy  
TYBOROWSKA Danuta  
WARCHOLAK Józef  
WESOŁOWSKI Roman  
WIŚNIEWSKI Jerzy  
WOJCIECHOWSKA Grażyna  
WOJTCZAK Małgorzata  
ZIENKIEWICZ Teresa

**1980**

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

ANTOŃCZAK Urszula  
BACZYŃSKA Jolanta  
BARTNIK Władysław  
BERNAT Juliusz  
BIELICKI Jan

BOCZKOWSKI Zbigniew  
BORYSEWICZ Danuta  
BRACH Zbigniew  
BUSŁOWICZ Krzysztof  
CEGIEŁKA Mirosław

CHRUSCIEL Barbara  
 CZYŻ Zdzisław  
 DĘBOWSKI Włodzimierz  
 DOLIŃSKA Jadwiga  
 DOWGIAŁO Elżbieta  
 DYMKOWSKI Zdzisław  
 DZIĘGIELEWSKA Ewa  
 DZIADOWICZ-ORDAK Małgorzata  
 FORMELA Maria  
 GLINKA-ZAWISZEWSKA Elżbieta  
 GOJŻEWSKI Mirosław  
 GRZEGORZEWSKI Jerzy  
 GRZYBOWSKI Waldemar  
 HARASIMOWICZ Henryk  
 HOŁUBECKI Mirosław  
 HOFFMAN Jan  
 IGNASIAK Mirosław  
 JANKOWSKI Julian  
 JAWORSKA Maria  
 KACZMAREK Zbigniew  
 KAPSA Maciej  
 KASPERSKA Maria  
 KLIMEK Rafał  
 KOCZARA Mirosława  
 KORONKIEWICZ Ewa  
 KOT Maria  
 KOT Ryszard  
 KOWNACKA Danuta  
 KREPSKA Alicja  
 KRZACZYŃSKA Anna  
 KUBICKA-JAŚKIEWICZ Jolanta  
 LENKIEWICZ Andrzej  
 LENKIEWICZ Jolanta  
 LISZENKOWSKA Alicja  
 ŁAŃCUCKI Henryk  
 MACIOSZEK Krzysztof  
 MAKOWSKA Maria  
 MALKA Krystyna

MARASZEK Krzysztof  
 MARGOŚ Franciszek  
 MAZUR Stanisław  
 MAZUR Teresa  
 MURASZKOWSKI Bogdan  
 NOWICKA Elżbieta  
 OKOŁOTOWICZ Ewa  
 OKOŁOTOWICZ Lech  
 OPORSKI Stanisław  
 PEKAŁA Marek  
 PIASECKI Stanisław  
 PŁASKA Krystyna  
 PLUCIŃSKA Grażyna  
 PLUTO-PRĄDZYŃSKI Rajmund  
 PODLASZEWSKA-DZIOŃEK Elżbieta  
 PRAJSNER Kazimierz  
 PRUSZYŃSKI Zbigniew  
 REGLIŃSKI Zbigniew  
 RZESZOWSKI Zbigniew  
 SŁOWIŃSKI Zbigniew  
 SIEMIĄTKOWSKI Zbigniew  
 SIERADZKI Lucjan  
 SKOCZYLAS Małgorzata  
 STACHURSKA Aldona  
 STELMASZEK Leonard  
 SZABLEWSKI Stefan  
 SZAWŁOWSKI Jan  
 SZCZUCHNIAK Wacław  
 SZUMOTALSKI Lucjan  
 SZYMAŃSKI Andrzej  
 WEITMAN Tomasz  
 WIECZORKIEWICZ Irena  
 WIRKUS Mieczysław  
 WITTMANN Janusz  
 WNUKIEWICZ Janusz  
 WOJSA Zdzisław  
 WYSOCKI Marian  
 ŻMIDZIŃSKA Bernadeta  
 ŻMUDA-TRZEBIATOWSKI Edward

**1980**

**Inżynieria Środowiska**

-studia inżynierskie-

BARSKI Kazimierz  
 DRZYMAŁA Helena

FRYMARK Wiesław  
 GONCZAR Jerzy



INGIELEWICZ Danuta  
KAPISZKA Kazimierz  
KINOWSKA Helena  
KOWIESKI Wiesław  
KULIŃSKA Irena  
LEWANDOWSKA Zofia  
MAŁYSZEK Ryszard

MAKSYMIAK Józef  
MATUSIAK Włodzimierz  
PATAN Krystyna  
PIŁAT Maria  
RADTKE Krzysztof  
STANDO Zuzanna  
ZATORSKA Urszula

## 1980

### Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

BAUER Wojciech  
BODARSKA Gizela  
BODARSKI Bogusław  
BRZUŚ Grażyna  
BUCZEK-WIDZ Krystyna  
CIERPISZEWSKI Leszek  
DĄBROWSKI Krzysztof  
DOMKA Ryszard  
DROBNIAK Maria  
GRABOWSKA Helena  
GUTRAL Elżbieta  
IWANISIK Irena  
JANUS Marzena  
JASTRZĘBSKI Witold  
JAWOR Ewa  
KINOWSKA Anna  
KRAUS Danuta  
KUSKOWSKA Teresa  
LESZCZYSZYN Michał  
LIBNER Renata  
LISIŃSKA Janina  
LISIŃSKI Ryszard

LITWIN Lech  
MŁODZIEJESKI Edward  
MIŚKIEWICZ Danuta  
MICHALAK Krystyna  
MOCHNACZ Barbara  
PAPIŃSKA Jolanta  
REINHOLZ Elżbieta  
ROSIŃSKA Lucyna  
ROSIŃSKI Henryk  
RYCHTER Marianna  
RYSZ Zuzanna  
SAWICKA Irena  
STEFANIAK Krzysztof  
STROIŃSKI Zbigniew  
SZAFONI Zbigniew  
TEUS Maria  
TRUN Bogdan  
TURAS Grażynna  
WETMAŃSKI Adam  
WIŚNIEWSKI Jan  
WIDZ Janusz  
WOJCIŃSKA Danuta

## 1981

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

BADOWSKA Mirosława  
BATRUCKI Jan  
BUDA Olga  
CISZEWSKI January

CZYŻYK Waclaw  
ĆWIKLIŃSKI Józef  
DROŹDŹ Bogusław  
FRYT-LINDNER Violetta

GADOMSKA-HAMARNIK Barbara  
 GLIŃSKA Wiesława  
 GORZELAK Zofia  
 HNATIUK Lubomira  
 JĘKOT Maria  
 JANIŁ Stanisław  
 KANAS Tadeusz  
 KAWA Grażyna  
 KISŁOWSKI Tadeusz  
 KLATT-STENCEL Elżbieta  
 KURZAWA Zdzisław  
 LORENS Jerzy  
 ŁOPACIUK Jolanta  
 MAŁECKI Jan  
 MAJCHROWSKI Mariusz  
 MALISZEWSKI Antoni  
 MICHAŚ Halina  
 MOCEK Antoni  
 MULSON Małgorzata  
 NICIEJEWSKA-KLATKA Gabriela

NIEWINOWSKI Błażej  
 OKONIEWSKI Wojciech  
 PŁOSZYŃSKI Wiesław  
 PARTYK Tadeusz  
 PAWLUK Lech  
 PIĄTKIEWICZ Helena  
 POŁOCZAŃSKA Bronisława  
 PODLEWSKI Czesław  
 PRUNCEL-MATUSZCZAK Danuta  
 RADWAN-WIATROWSKI Krzysztof  
 SĘK Leopold  
 SIERPUĆ Longin  
 SWĘDZIKIEWICZ Jan  
 SZKUDLAREK Zbigniew  
 SZYDŁOWSKI Jerzy  
 WIECZOREK Elżbieta  
 WIJACHA Ryszard  
 ZIÓŁKOWSKI Kazimierz  
 ZIELKE Tadeusz

## 1981

### **Budownictw Lądowe**

- studia magisterskie -

BANASIAK Olga  
 BARTOSZEWSKI Zbigniew  
 BOMBA Elżbieta  
 BRUSKA Elżbieta  
 CZERWIŃSKA Wanda  
 DOMINICZAK Tomasz  
 DUDYK Jolanta  
 DURAJ Krzysztof  
 DUTKOWSKI Tomasz  
 DZIEMIŃSKI Stanisław  
 FALKOWSKA Jolanta  
 GAŚSIOROWSKI Jerzy  
 GAJEWSKA Elżbieta  
 GAJEWSKI Krzysztof  
 GALEWSKA Grażyna  
 GALEWSKI Krzysztof  
 GRABOWSKI Bogdan  
 GRAJDA Grzegorz  
 GZIK Ryszard  
 HOŁUBOWICZ Waldemar

JAGIELSKI Wiesław  
 JAKUBOWSKA Barbara  
 KŁOSOWSKI Mariusz  
 KAMIŃSKI Jerzy  
 KNAK Dariusz  
 KOZŁOWSKA Grażyna  
 KOCZERSKI Ryszard  
 KONARSKI Krzysztof  
 KRZEMIŃSKA Izabella  
 KUNCER Jolanta  
 KURP Leokadia  
 KURP Ryszard  
 KUSZMAR Jan  
 LESZCZYŻYŃSKA Krystyna  
 LEWANDOWSKA Barbara  
 ŁAPIŃSKA Maria  
 ŁAWRYNOWICZ Jolanta  
 ŁOSIŃSKA Renata  
 MŁYNARCZYK Marek  
 MAJKOWSKA Maria



MALATYŃSKI Michał  
MAZUR Marek  
MERONK Andrzej  
MICHALSKI Andrzej  
MIKLASZEWSKI Andrzej  
MUCHOWSKI Andrzej  
MUCHOWSKI Janusz  
NIDERLA Lucyna  
NOWAK Liliana  
OKRUTNA Jolanta  
OKRUTNY Leszek  
OLESIŃSKA Sławomira  
ORGANEK-JÓŹWIK Ewa  
PAŹDZIOR Mirosław  
PAWŁOWSKI Edward  
PIETRUSZCZAK Zbigniew  
PRYCKOWSKI Marian  
PRZYBYSŁAWSKI Andrzej

RAJSKA Ewa  
REPIŃSKI Adam  
RYPINA Andrzej  
SKRZYPEK Daniela  
SOBIERAJ Maria  
SOBIERAJSKI Mieczysław  
SOJA Krzysztof  
SUBOTKIEWICZ-FRANKIEWICZ Jolanta  
SZYMANDERA Wiesława  
TOMCZAK Danuta  
TUTKOWSKA Gizela  
WAKULAK Ryszard  
WIECZOREK Marek  
WIELGOŁASKA Jolanta  
WITKOWICZ Krzysztof  
ZARYCHTA Bogusław  
ZAWADZKI Janusz  
ZIELONKA Krystyna

**1981**

**Inżynieria Środowiska**

- studia inżynierskie -

ADAMCZYK Henryka  
AUGUSTYNEK Jan  
BIGOTT Leon  
CHILCHER Jolanta  
CUBAŁA Adam  
CZERNIAWSKI Tadeusz  
ĆWIRKO Jan  
GAJDULEWICZ Rajmund  
GLAZA Marceli  
GRZELAK Janusz  
JANKOWSKA Maria  
KAŹMIERCZAK Danuta  
KUFEL Henryk  
ŁATA Wiesław  
MACHNICKA Mirosława

MICHAŁOWSKI Romuald  
NIEWINOWSKA Barbara  
PACZKOWSKI Zbigniew  
PRĘTKOWSKI Arkadiusz  
PRÓCHNICKA Teresa  
PYKA Tadeusz  
SMOLIŃSKA Helena  
SMOLIŃSKI Mirosław  
SROCZYŃSKI Stanisław  
THIEDE Zygmunt  
WASILEWSKI Zbigniew  
WITCZYŃSKA Elżbieta  
WOLEŃ Tadeusz  
WOLITEK Janusz

**1981**

**Inżynieria Środowiska**

- studia magisterskie -

ADAMCZEWSKA Hanna  
ANTON Mirosław  
BALCERZAK Sławomir

BOWIUK Barbara  
BROŻYŃSKA Grażyna  
BROŻYŃSKI Stanisław

BUTYŃSKA Barbara  
 CHYŻYŃSKA-KACZMAREK Anna  
 CIEŚLIŃSKI Adam  
 CYNIAK Andrzej  
 DĄBROWSKA Grażyna  
 DUDARONEK Michał  
 DYNIAK Alicja  
 FARBOTKO Beata  
 FIBINGIER Regina  
 FILIPOWSKA Jolanta  
 GAŁĄZKA Jerzy  
 GAWĘCKI Ryszard  
 HETMAN-NAGAŃSKA Maria  
 HOLAŃSKA-KŁĘBCZYK Krystyna  
 JĘDRZEJEWSKI Bernard  
 JANDZISZAK Elżbieta  
 KŁOPOTOWSKA Danuta  
 KĘPIŃSKI Benedykt  
 KARASIEWICZ Danuta  
 KARPOWICZ Grażyna  
 KLIMEK Elżbieta  
 KOŃCZEWICZ Aleksandra  
 KOTLICKA Halina  
 KOWALCZUK Maria  
 KOWALSKA Jolanta  
 KRZYŻANIAK Zygmunt  
 LUBBE Joanna  
 MAĆZKO Grażyna  
 MIKITIUK Wanda  
 MIKRZAK Jerzy  
 MURAWIEJKO Jan  
 NIESIOŁOWSKA Aurora  
 PAŹDZIOR Sławomira

PADRAK Leszek  
 PAULIŃSKA Grażyna  
 PAWŁOWSKI Krzysztof  
 PAWLICZ Wanda  
 PTAK Przemysława  
 ROBIONEK Kazimierz  
 SŁOWAK Stefan  
 SATKOWSKA Jadwiga  
 SOBOLEWSKA Grażyna  
 SOKOŁOWSKA Elżbieta  
 SOKOLIŃSKA Iwona  
 SOLCZAK Dariusz  
 STĘPIEŃ-KĘSIK Alicja  
 STASZKÓW Mieczysław  
 STELMASZYK Maria  
 STODZIŃSKI Bogdan  
 STRYJAKOWSKA Hanna  
 SZCZYGŁOWSKI Tadeusz  
 SZNURAWA Krzysztof  
 SZYMAŃSKA Jolanta  
 ŚLEWA Jolanta  
 TURLEWICZ Jolanta  
 TYCIŃSKI Arkadiusz  
 WASYLEWICZ Bożena  
 WAWIERNIA Anna  
 WIECZORKOWSKI Ryszard  
 WOJCIECHOWSKA-CHUDZIK Krystyna  
 WOJCIECHOWSKI Lech  
 WOJDAK Barbara  
 WYRWAS Jan  
 ZENOWICZ Tadeusz  
 ŻYTKA Iwona

## 1982

### **Budownictwo Lądowe**

- studia inżynierskie -

BAKALARSKI Jerzy  
 BULWAN Jan  
 DZIUBA Jan  
 FIAŁEK Zygmunt  
 GŁÓDŹ Józef  
 GŁOWACKI Mieczysław  
 GŁOWACKI Stanisław  
 GIBOWSKI Zbigniew

GNACIŃSKI Ludwik  
 IGNACIK Halina  
 JARCZEWSKA Halina  
 JUCHUM Włodzimierz  
 KAMCZYCKA Bożena  
 KAPUŚCIŃSKI Jan  
 KAWA Tamara  
 KOSIKIEWICZ Jan



KUBERA Elżbieta  
KULCZYCKA Honorata  
ŁOPACIUK Andrzej  
MALECHA Leszek  
PASTUSZKO Jolanta  
ROMANOWSKA Grażyna  
RYKACZEWSKA Grażyna  
SEREDYŃSKA Józefa  
SIERADZKI Henryk  
SIUDOWSKI Bogdan  
SIWIŃSKI Kazimierz

SMOLIŃSKA Iwona  
SOBOL Leonard  
SZUTKOWSKA Janina  
TRZEBIATOWSKI Roman  
WŁODEK Andrzej  
WESOŁOWSKI Ryszard  
WIŚNIEWSKI Jerzy  
ZAKRZEWSKI Janusz  
ZALEWSKA Astrida  
ZAPOR Lech  
ZIELIŃSKI Marek

**1982**

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

ANDERSZ Urszula  
BŁAŻEJEWSKI Andrzej  
BEŃKO Halina  
BRUCKI Marek  
BUDŹKO Anna  
CHLUDZIŃSKA Elżbieta  
CHOIŃSKA Elżbieta  
CHOJNACKI Jacek  
CIECHANOWSKI Piotr  
CUPIAŁ Irena  
CZAPIGA Krzysztof  
ĆWIORA Krzysztof  
DATA Jerzy  
DEMIDOWICZ Ewa  
DEMIDOWICZ Ryszard  
DUTKOWSKA Leonarda  
DZIKOWSKI Ryszard  
GÓRECKI Marek  
GÓRSKI Mirosław  
GALAS Mirosław  
GIEDA Leszek  
GLAZAR Andrzej  
GRĘZIAK Irena  
HARAT Piotr  
IDZIK Bogdan  
IGRAS Krystyna  
JACEK Litwin  
JANKOWSKA Maria  
KŁUNEJKO Janusz

KLEDZIK-MERONK Grażyna  
KLIMOWICZ Włodzimierz  
KOŁAKOWSKI Krzysztof  
KOCEMBA Janusz  
KOWALSKI Mirosław  
KRAWCZYK Artur  
KUŻEL Jerzy  
KWIATKOWSKI Ryszard  
MALINOWSKI Wiesław  
MARCHEWKA Wiesława  
MARDZIEL Dariusz  
MARKIEWICZ Mirosław  
MASEŁBAS Zdzisław  
MENTEK Czesława  
MICHAŁOWSKI Wojciech  
MIKLASZEWSKA Jadwiga  
MOTYLAK Krzysztof  
MURGLIN Zbigniew  
NUCKOWSKI Henryk  
ŁĘKAWSKA Krystyna  
ŁYCZAK Iwona  
ONOSZKO Zbigniew  
ORŁOWSKA Grażyna  
PIOTRZKOWSKA Małgorzata  
PLANGO Zbigniew  
PLUTO-PRĄDZYŃSKI Antoni  
PRAJSNER Edward  
PRAJSNER Zofia  
PSYK Janusz



ROMANOWSKI Andrzej  
 SKÓRKA Jan  
 SNUZIK Waldemar  
 SOBASZKIEWICZ Janusz  
 STĘPNIEWSKI Józef  
 STARZYŃSKA Aleksandra  
 STARZYŃSKI Wojciech  
 SZABELSKI Lech  
 SZLACHTA Zbigniew  
 SZULERECKA Hermenegilda  
 SZYMAŃSKI Mirosław  
 SZYMAŃSKI Ryszard  
 SZYMAŃSKI Waldemar  
 ŚLIWIŃSKI Dariusz  
 ŚLUBOWSKA Ewa  
 ŚLUBOWSKI Zdzisław  
 ŚNIADACH Bożena

ŚNIADACH Józef  
 TRUN Elżbieta  
 WŁODARCZYK Waldemar  
 WEITMAN Ewa  
 WEITMAN Jarosław  
 WIŚNIEWSKA Wioletta  
 WIECZOREK Elżbieta  
 WILCZYŃSKI Janusz  
 WOJCIECHOWICZ Romuald  
 WRÓBLEWSKA Elżbieta  
 ZABOROWSKI Roman  
 ZALEWSKI Janusz  
 ZAREMBA Mirosław  
 ZASADZIŃSKA Zdzisława  
 ZAWOLSKA Ewa  
 ZWIEFKA Urszula  
 ŻÓŁTOWSKI Jerzy

**1982**

**Inżynieria Środowiska**

- studia inżynierskie -

AGURKIEWICZ Zdzisława  
 CHŁODNICKA Eleonora  
 DROPIŃSKI Stanisław  
 JĄCZEK Grażyna  
 KASPRZAK Tomasz  
 KAWALERSKA Helena  
 KUZAŃSKI Henryk  
 MACIEJEWSKA Elżbieta  
 MAJCHEREK Ryszard  
 MALANOWSKI Andrzej  
 MALISZEWSKA Alicja  
 MAZUR Tadeusz

MAZUREK Mirosław  
 PAWŁOWSKI Marian  
 PIŁAT Zbigniew  
 POLCYN Bogusław  
 POLIT Włodzimierz  
 PRUK Jerzy  
 RAGIN Henryk  
 SŁONIECKI Stefan  
 STANKIEWICZ Kazimierz  
 STAWIŃSKA Barbara  
 SZUPRYCZYŃSKA Ewa  
 ZAPAŚNIK Zbigniew

**1982**

**Inżynieria Środowiska**

- studia magisterskie -

BRODA Ryszard  
 BUTKIEWICZ Maria  
 DĄBROWSKA Danuta

DOMERACKI Krzysztof  
 DROP Anna  
 GŁOWACKA Renata



GĄSIOROWSKI Kazimierz  
GODLEWSKA Anna  
GODLEWSKI Andrzej  
GUTRAL Jarosław  
HOŁDA Anna  
JANKOWSKA Anna  
JASNOCH Zygmunt  
JAWORSKI Zbigniew  
KOCHAŃSKI Krzysztof  
KOWA Michał  
KOWALCZYK Bogumiła  
KOWALCZYK Grzegorz  
KRAWCZYK Krystyna  
LUBIŃSKA Lidia  
MAĆZKO Jerzy  
MOLENDĄ Krystyna  
OŁUBIEC Jolanta  
OLEJNICZAK Hanna

ORYNCZAK Anna  
OSTRYCHARZ Zenon  
RENKOWSKI Piotr  
ROMANOWSKI Mariusz  
SORNAT Ewa  
STRUCKI Janusz  
SZYMBERSKA Urszula  
ŚRODA Danuta  
TARABA Małgorzata  
TARABA Ryszard  
TRUSIŁO Leszek  
TWARDOWSKA Elżbieta  
WOJCIECHOWSKA Aleksandra  
ŻÓŁNOWSKA Ewa  
ŻWAN Wojciech  
ŻYLIŃSKI Arwid  
ŻYWUSZKO Irena

**1983**

**Budownictwo Lądowe**

- studia inżynierskie -

BIELECKA Janina  
BODNAR Andrzej  
DĘBSKA Ewa  
FILIP Krzysztof  
GRUBECKA Krystyna  
HYCKI Adam  
JAWORSKI Zdzisław  
KOŁODZIEJEK Stanisław  
KUŁAKOWSKI Wiesław  
KURKIEWICZ Ryszard  
MIELCAREK Waldemar

MUSIAŁKOWSKA Grażyna  
POLESZAK Halina  
PUCHAŁA Alicja  
SAWICKA Krystyna  
SOLECKA Elżbieta  
ŚWIĄTKIEWICZ Wojciech  
ŚWIĄTKOWSKA Lucyna  
WALCZAK Andrzej  
WITT Ewa  
WOCHNA Gabriela  
ZIEMANN Maria

**1983**

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

BADZIĄGOWSKA Anna  
BAZGIER Lidia  
BAZGIER Władysław  
BERENT Leszek  
BILSKI Wojciech  
BRYZEK Lech

BRZESKA Maria  
BRZESKI Andrzej  
CHYLIŃSKI Leszek  
ĆWIEK Andrzej  
DĘBSKA Danuta  
DAGLIS Stanisław

DOŁĘGOWSKI Romuald  
 DRZEWIECKI Andrzej  
 DUBICKI Grzegorz  
 DUNAJEWSKA Danuta  
 DYJAS Elżbieta  
 DZIĘGIELEWSKI Bogusław  
 DZIEMIŃSKI Romuald  
 FAJER Grażyna  
 GŁOGOWSKA Alicja  
 GARNICKI Andrzej  
 GIBOWSKI Krzysztof  
 GRZYBOWSKI Ryszard  
 ILKIEWICZ Adam  
 JANKOWSKI Stanisław  
 JASIŃSKA Sławomira  
 KATEUSZ Wiesława  
 KECZMERSKA Izabela  
 KICIŃSKA-WOŹNICA Alicja  
 KIERZEK Andrzej  
 KNUT Mirosława  
 KOŁODZIEJSKI Jerzy  
 KOŹLIK Andrzej  
 KOSTIW Władysław  
 KURPIEJEWSKI Grzegorz  
 LATZKE Elżbieta  
 LESISZ Anna  
 LUTY Stanisław  
 ŁĄCKA Danuta  
 ŁOTYSZ Paweł  
 ŁUSZCZYK Janusz  
 MŁYNARCZYK Maria  
 MAKA Marek  
 MACHALEWSKI Piotr  
 MARCINKIEWICZ Bogusława  
 MARCINKOWSKI Zbigniew  
 MARKOWSKI Dariusz  
 MATECKI Krzysztof  
 MAZUR Krzysztof  
 MEYER Witold

MIERZEJEWSKA Elżbieta  
 MIKA Katarzyna  
 MODRZEWSKI Jan  
 MOSKALIK Michał  
 OŚCIŁOWICZ Janina  
 OBLIZAJEK Wieńczysław  
 ORCIUCH Wiesław  
 PESTKA Czesław  
 PIECHOWIAK Roman  
 POKOJSKA Wioletta  
 RANISZEWSKA Grażyna  
 SAFIAN Barbara  
 SAMBURSKA Maria  
 SIECH Sławomira  
 SKOWROŃSKI Leszek  
 SKOWROŃSKI Ryszard  
 SKRZYPEK Romuald  
 SOBOLEWSKI Roman  
 STANKIEWICZ Mariusz  
 STERNOWSKI Jacek  
 STRACH Andrzej  
 STRZELECKA Elżbieta  
 STRZELECKA Wiesława  
 SZLACHCIKOWSKI Witold  
 ŚWIEDZIŃSKI Andrzej  
 TARASZKIEWICZ Anna  
 TCHÓRZ Janusz  
 TUSZKIEWICZ Jan  
 WĄSOWICZ Bogdan  
 WALKUSZ Andrzej  
 WASIELEWSKI Andrzej  
 WASIK Zdzisław  
 WASILEWSKI Zbigniew  
 WIDŹGOWSKI Ewaryst  
 WINNICKA-HAWRO Grażyna  
 WYSOKIŃSKI Leszek  
 ZALEWSKI Marek  
 ZARYCZAŃSKI Janusz  
 ZIELIŃSKI Andrzej

**1983**

**Inżynieria Środowiska**

- studia inżynierskie -

BERNAT Jan  
 BEZDEL Halina

CETYS Maria  
 DUDEK Jolanta



GAJDZIS Włodzimierz  
GRAMS Jacek  
JANOWSKA Bożena  
JASIŃSKA Krystyna  
JOŃCA Jan  
KACPRZAK Małgorzata  
KRZYSZCZUK Grażyna  
MIELKE Henryk  
MOSKAL Janusz  
OLESZCZAK Janusz  
PAWŁOWSKA Wanda  
PLUTO-PRĄDZYŃSKA Renata

POCHODAJ Wiesław  
PRZYBEK Jan  
SĘDŁAK Elżbieta  
SIENKIEWICZ Ewa  
STACHURSKI Bronisław  
STENZEL Leokadia  
SZLACHCIKOWSKA Mariola  
TARGOWSKI Janusz  
WITCZAK Krystyna  
WITCZAK Mirosław  
ŻOŁNIERCZUK Stanisław

**1983**

**Inżynieria Środowiska**

- studia magisterskie -

ARCISZEWSKA Anna  
BEDNAREK Wiesława  
BENTRYN Ewa  
BERNAS Beata  
BIELAS Grażyna  
BIERNACKI Zygmunt  
BRODNICKA Urszula  
CIERACH Franciszek  
CZEREPIANIAK Janusz  
CZERWIEC Grażyna  
DUBROWSKA Alicja  
FIGAT Tadeusz  
FORNAL Ewa  
GOWIŃSKI Adam  
GRADZIK Małgorzata  
HAŁACZKIEWICZ Andrzej  
HOŁUBOWICZ Dorota  
JANKOWSKA Bożena  
KACZMAREK Joanna  
KIJEWSKI Joachim  
KLECZKOWSKI Andrzej  
KOŚCIELSKI Witold  
KRÓL Jarosław  
KRZEWSKA Danuta  
KUŹMIK Jolanta  
LACHOWICZ Anna

LEONOWICZ Hanna  
ŁUKA Wiesława  
MAZUR Stanisław  
MIESZCZAŃSKA Teresa  
MIESZCZAŃSKI Jacek  
NEJMAN Jadwiga  
NIEMCZYK Henryk  
NOWAK Romuald  
NOWICKA Danuta  
NOWICKA Jolanta  
PEŁKO Mariola  
POKOJSKI Eugeniusz  
PUZO Eleonora  
PUZYREWSKI Ludwik  
PYTEL Tadeusz  
SIKORA Aleksandra  
SKOWROŃSKA Grażyna  
TWARDOWSKA Wanda  
UCIŃSKA Jolanta  
UCIŃSKI Tomasz  
WENCEL Andrzej  
WENCEL Grażyna  
WOJCIECHOWICZ Piotr  
ŻYLIŃSKA Lidia

# 1984

## Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

AJCHLER-MOSKAL Maria  
 BAKOWSKI Józef  
 CZACHOR Józef  
 DĘBSKI Zbigniew  
 GŁOWIŃSKI Witold  
 GAWRYLUK Jan  
 JĘDRASZEK Stanisław  
 JABŁOŃSKA Danuta  
 JAWORSKI Tadeusz  
 KOSTRZEWA Elżbieta  
 KOWALCZYK Ryszard  
 KOWALSKA Krystyna  
 KRAKUS Wanda  
 KURCIN Leszek  
 LEHMANN Małgorzata  
 LESIAK Stanisława  
 MANOWIEC Kazimierz  
 MAREWSKI Krzysztof

MISZTAL Zbigniew  
 PAWLAK Witold  
 PAWLICKA Anna  
 PRUSINOWSKI Mariusz  
 PURSKI Jerzy  
 RUTKOWSKI Jan  
 SŁONIK Franciszek  
 SIERADZKI Jan  
 SIKORSKA Ewa  
 STAWICKI Sławomir  
 SZUFLITA Andrzej  
 ŚLIWIŃSKI Jan  
 ŚMIECIUCH Emilia  
 TOMICKA Danuta  
 WĘGRZYNEK Maria  
 ZAJĄCZKOWSKA Iwona  
 ZAJĄCZKOWSKI Stanisław

# 1984

## Budownictwo Lądowe

- studia magisterskie -

AMBROZIAK Irena  
 BARYLUK Karolina  
 BEBKO Marian  
 BIAŁECKA Bożena  
 BRYŁKA Zbigniew  
 BUCA Małgorzata  
 CHMIEL Cezary  
 CHOJECKA Bożena  
 CIECHANOWSKA Krystyna  
 CURYŁO Krzysztof  
 CZEKAJ Grażyna  
 CZERKAS Cezariusz  
 CZERWONKA Małgorzata  
 DZIUBA Kazimierz  
 DZIUBA Małgorzata  
 FIKUS Ewa

FILONOWICZ Elżbieta  
 FILONOWICZ-KUSZMAR Krystyna  
 FIR Zdzisław  
 FLIS Andrzej  
 FRAN CZAK Romuald  
 GÓRSKA Urszula  
 GAJDA Dariusz  
 GAJDZICA Krzysztof  
 GOJŻEWSKI Andrzej  
 GRUSZECKI Aleksander  
 GRZELAK Krzysztof  
 GRZELAK Marzena  
 HERBUŚ Teresa  
 HOROBIOWSKI Leszek  
 JANKOWSKA Krystyna  
 KOŁECKI Leszek



KOŁODZIEJ Aleksandra  
KOŁODZIEJ Jarosław  
KOŁODZIEJCZAK Grażyna  
KOŁODZIEJCZYK Andrzej  
KOCUR Zbigniew  
KOMOROWSKI Janusz  
KRÓL Leszek  
KUCHALSKI Tomasz  
LAUTER Brygida  
LUBOCKI Henryk  
ŁOMAKO Magdalena  
ŁUKASZEWSKI Paweł  
MACEWICZ Bogdan  
MACHOWSKA Małgorzata  
MAZUR Grażyna  
MEJZA Andrzej  
MEJZA Urszula  
MISZEWSKA Wioletta  
MONIKOWSKI Ludwik  
NADRATOWSKI Jerzy  
NAGÓRSKA Teresa  
NARKOWICZ Ewa  
NIEDŹWIEDZKA Danuta  
NIEDŹWIEDZKI Andrzej  
NOWICKI Tadeusz  
PAWŁOWSKA Mariola

PIOTROWSKA Izabela  
PISAREK Krzysztof  
PŁASKA Tomasz  
POLAŃSKI Ryszard  
REDLIKA Violetta  
ROBAK Jolanta  
ROMAN Jolanta  
SAFIAN Wojciech  
SIATECKA Mirosława  
SIECZKA Bogusława  
SIENIEWICZ Jan  
SKIBIŃSKI Arkadiusz  
SMOLAK Marek  
STACHURSKA Emilia  
STAROŃ Jolanta  
STRACH Marek  
STRUCKI Waldemar  
SYNOWIECKI Zbigniew  
SZCZEPANIAK Hanna  
SZOŁDRA Agnieszka  
SZPYT Beata  
SZTUBA Mirosław  
TERESZKIEWICZ Jan  
WÓJCICKI Ryszard  
WITKOWSKI Zenon  
WOJAS Grzegorz

**1984**

### **Inżynieria Środowiska**

- studia inżynierskie -

BŁAHUT Kazimierz  
FUŁAWKA Mieczysław  
GLAZA Marian  
HOŁUBICKI Zbigniew  
HORKÓW Ewa  
JAŚKIEWICZ Teresa  
KAŁUŻNIACKI Roland  
KACZMAREK Danuta  
KAMIENIARZ Czesław  
KMITA Edward  
KONOPACKA Liliana  
KOTUŁA Maciej

KUBICZ Grażyna  
ŁAPIŃSKA Iwona  
MIŁASZEWSKA Teresa  
MICHONŃ Iwona  
NASTAJ Edward  
PIĘTA Ryszard  
RÓG Ewa  
ROŹNIECKI Tomasz  
SACHAJKO Włodzimierz  
SMAGIEŁ Tadeusz  
STERCZYŃSKA Wanda

## 1984

### Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

BANASZEK Grażyna  
 BOWNIK Grażyna  
 BOWNIK Jan  
 BUCZYŃSKA Lila  
 BUSKA Weronika  
 DUDARONEK Jolanta  
 DZIUBA Mieczysław  
 FERDYNUS Anna  
 FERSZT Maria  
 FIKOWICZ Krzysztof  
 FILICZKOWSKI Jacek  
 GACKOWSKA Hanna  
 GAWROŃSKA Danuta  
 GIERSZEWSKA Mirosława  
 GOLIK Małgorzata  
 GRZEŚKÓW Wojciech  
 GRZEGORCZYK Krystyna  
 GRZYBOWSKI Jacek  
 JAGODZIŃSKA Ewa  
 JAWORSKA Halina  
 KIEŁKOWSKA Joanna  
 KOWALCZUK Dorota  
 KOZAKOWSKA Jolanta  
 KULIŃSKA Anna  
 KURLANDT Ewa  
 ŁATOWSKI Leszek  
 MADEJEK Andrzej  
 MAKOWSKI Włodzimierz  
 MALINOWSKI Leszek  
 MAZUR Bożena

MIKOŁAJCZAK Paweł  
 NEHRING Krzysztof  
 NIEDEK Halina  
 NOWAK Piotr  
 NOWAKOWSKI Sławomir  
 OSMAŃSKI Sławomir  
 PĘDZICH Jolanta  
 PAŁUBICKA Danuta  
 PAWLINA Ewa  
 PLUTA Ewa  
 POBŁOCKI Jerzy  
 PUDŁO Urszula  
 PURTA Izabela  
 PYTLAK Małgorzata  
 ROMANOWSKI Marek  
 RUDZKA Małgorzata  
 SŁOMSKA Mariola  
 SŁOMSKI Tomasz  
 SĘDŁAK Lilianna  
 SKRZYPEK Joanna  
 SMARUL Mirosława  
 STANULA Grzegorz  
 STECKA Urszula  
 SURDYKA Hanna  
 SZERSZENOWICZ Danuta  
 SZTOLDO Marian  
 THOM Małgorzata  
 WOLSKA Danuta  
 ZEGZUŁA Andrzej  
 ŻUK Helena

## 1985

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

BRZozowska Teresa  
 CEBULAK Marek  
 JARON Dorota  
 JUCHNIEWICZ Józef  
 KALLAUR Walenty

MAŚLACH Zenon  
 MALEC Bożena  
 MOSZKO Ryszard  
 PABIAN Danuta  
 SOBCZYŃSKA-KOZŁOWSKA Bożena



STACHOWIAK Andrzej  
SZMYT Leszek  
ŚRÓDKA Małgorzata  
ŚWISTUN Romuald

UKLEJA Teresa  
ZALEWSKA Teresa  
ZAWADZKI Bogdan  
ZIELONKOWSKI Jan

**1985**

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

ADAMCZYK Lech  
ADLER Janusz  
ANTKOWIAK Anna  
BĄCZKOWSKI Ireneusz  
BASAK Stanisław  
BINCZYK Zbigniew  
BRZEZIŃSKA Danuta  
BUCZYŁKO Elżbieta  
BUGAJ Krzysztof  
CHUDZIŃSKA Iwona  
CZAJA Małgorzata  
ĆWIEK Waldemar  
DUBLINOWSKA Małgorzata  
DYRDA Wojciech  
DZIEMIAŃCZYK Piotr  
GŁUBISZ Emilia  
GÓRAL Zenon  
IGIEL Mirosława  
KARBOWIAK Waldemar  
KIEŁKOWSKI Dariusz  
KOCZERGO Henryk  
KOSZEL Bogusław  
KOWALSKA Jolanta  
KOWALSKI Marek  
KRÓL Jacek  
KUBICKA Grażyna  
KUBICKI Mirosław  
KUPROWSKI Jerzy  
KWAŚNIAK Ewa  
KWIATKOWSKI Leszek

LEJKOWSKA Zofia  
LIPIEŃ Jan  
NAPRAWSKI Zbigniew  
NIEZGODA Adam  
NIKEL Małgorzata  
NISKA Czesława  
OSOWSKA Barbara  
PACZEK Bożena  
PASTERNAK Waldemar  
PEKRÓL Stanisław  
PODSIADŁO Marian  
PRAJS Lechosław  
PRONIN Andrzej  
PRZEOR Janusz  
SKOWRON Grzegorz  
SMARSZ Andrzej  
SOBOLEWSKA Teresa  
STAŃCZYK Małgorzata  
STRUPCZEWSKI Piotr  
STYRNA Elżbieta  
SYNOWIEC Piotr  
SZULIST Mirosław  
ULATOWSKI Wiesław  
WALCZAK Jarosław  
WALCZAK Tadeusz  
WIGLUSZ Andrzej  
WOJCIECHOWSKA Halina  
ZALEWSKI Krzysztof  
ZARĘBA Maciej  
ZDUNEK Ewa

**1985**

**Inżynieria Środowiska**

-studia inżynierskie-

GEISLER Renata  
GRZEGRZÓŁKA Jerzy

JĘDRZEJEWSKI Lucjan  
KADELSKI Andrzej



KLIPO Kazimierz  
 KOŃCZAK Mariola  
 KRUK Zdzisław  
 KRUPECKI Andrzej  
 LAUBE Małgorzata  
 ŁUCZYK Mirosława  
 MAZURKIEWICZ Adolf  
 MYCZEK Janusz  
 NOWICKA Jolanta

OGOŃSKI Włodzimierz  
 OSADA Elżbieta  
 SIENKIEWICZ Alina  
 SONDEJ Ryszard  
 SZCZEPAŃSKI Ryszard  
 WÓJCIK Wiesław  
 WIELGOSZ Ryszard  
 WROTONIAK Adam

## 1985

### Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

BANDELEWSKA Bogusława  
 BIŃCZYK Lilia  
 BOLA Andrzej  
 BOLA Małgorzata  
 BORATYŃSKA Ewa  
 BORYN Jolanta  
 DĄBROWSKA Iwona  
 DĄBROWSKI Maciej  
 DZIEDZIC Marzena  
 GÓRZYŃSKI Jarosław  
 GAJDECKA Hanna  
 GRUNT Ewa  
 JABŁOŃSKA Bożena  
 JANUSZEWSKA Urszula  
 KOŁECKA Ewa  
 KRYSZAN Piotr  
 KUBISCH Bożena

LEWANDOWSKI Jerzy  
 MAŁKOWSKA Beata  
 OPALIŃSKA Mirosława  
 PACER Bożena  
 POGORZELSKA Grażyna  
 PTASZYŃSKA Łucja  
 REMLEIN Barbara  
 SMARSZ Maria  
 SOLECKA Wiesława  
 SOWA Jarosław  
 SZATARÓW Jolanta  
 TOMCZYŃSKI Marek  
 TOUSTY Marek  
 WŁODARSKI Ireneusz  
 WALCZAK Maria  
 ŻAL Grażyna

## 1986

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

ADEL Ewa  
 BARAŃSKI Witold  
 BOGDZIEWICZ Teresa  
 BRYŁOWSKI Andrzej  
 CZERNICHOWSKI Stanisław  
 DZIEWA Ewa  
 FUNKE Bogdan  
 GRUŻEWSKA Jolanta

GURBA Mirosław  
 JAGLIŃSKI Edward  
 JASICZEK Roman  
 KARPIŃSKI Ryszard  
 KOŁODZIEJ Edwin  
 KOSTRZEWA Maria  
 KOTOWICZ Bożena  
 KOZAK Henryk



LECKO Teresa  
LUSAWA Mieczysław  
ŁUSZCZYŃSKI Krzysztof  
MICHAŁEK Adam  
MIKOŁAJCZAK Piotr  
OTLEWSKI Franciszek  
PŁUCIENNIK Mieczysław  
PROŃ Zygmunt  
ROŻYŃSKI Henryk  
ROGUSKI Sławomir  
ROSOŁOWSKA Teresa

SIELSKA Grażyna  
SIEPKA Bogdan  
SKOTNICKI Henryk  
SZTUBA Małgorzata  
ŚMIAŁEK Andrzej  
TYNIA Bożena  
WENDERLICH Alfred  
WIERKOWICZ Marlena  
WOJSZNIS Bogdan  
ŻUCHOWSKI Jacek

**1986**

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

ADIB MATTI Bassam  
ANDRYŁOJC Anna  
ANDRYŁOJC Edward  
ASTRAMOWICZ Stefan  
BADENSKA Elżbieta  
BADENSKI Jerzy  
BARTNIK Wiesław  
BIAŁECKI Juliusz  
BOSIACKI Kazimierz  
BRZEZIŃSKI Grzegorz  
BUŁAK Zbigniew  
CZUCHRYTA Jerzy  
DAJNOWSKA Jolanta  
DEC Krzysztof  
GRABOWSKI Grzegorz  
GRZELAK Bożena  
GRZYBEK Tadeusz  
HARASIMOWICZ Elżbieta  
HERCZAK-BYCZKOWSKA Grażyna  
IGNASIAK Mirosław  
IWEN Zbigniew  
JABŁOŃSKA Danuta  
JANCZYSZYN Jacek  
JASIŃSKI Tomasz  
JUREWICZ Anna  
KACPRZAK Mirosław  
KAISER Romuald  
KIJEWSKI Dariusz  
KILIAN Bożena

KILIAN Grzegorz  
KOWALSKI Zbigniew  
KREFT Krzysztof  
KRUCZKOWSKA Danuta  
KRUK Elżbieta  
KRUK Wiesław  
KUCIO Krzysztof  
KWIATKOWSKI Ireneusz  
LASOTA Robert  
LEWANDOWSKI Marek  
MAJSTRENKO Mirosław  
MAKSYMOWICZ Waldemar  
MARSZAŁKIEWICZ Mirosław  
MARSZAŁKIEWICZ Sławomir  
NOWAKOWSKA Alina  
NOWAKOWSKA Alina  
NOWAKOWSKI Zbigniew  
NOWAKOWSKI Zbigniew  
PACHOLSKA Halina  
PIEKARSKI Marek  
PRUSKA Danuta  
PUSZKIEL Janusz  
PUTEK Ryszard  
SOSNOWSKI Przemysław  
STECKI Benedykt  
SZAFULSKA Elżbieta  
ŚWIGOŃ Katarzyna  
ŚWIGOŃ Krzysztof

TOBOLSKI Andrzej  
 ULICZ Bożena  
 WÓJCICKA Izabela  
 WALTOŚ Krzysztof  
 WASOWICZ Beata  
 WICZKOWSKI Wiesław  
 WILNIEWCZYC Andrzej  
 WITKOWSKI Paweł  
 WRZASK Stanisław

WYSZYŃSKI Sławomir  
 ZADORA Marek  
 ZASADA Bożena  
 ZASADA Jacek  
 ZDANOWICZ Wojciech  
 ZIELIŃSKA Jolanta  
 ŻŁOBIŃSKI Dariusz  
 ŻYLEWICZ Mirosława

**1986**

**Inżynieria Środowiska**

- studia inżynierskie -

ANDRZEJEWSKI Mieczysław  
 CZAPLA Mirosław  
 CZEKOŃSKA Milita  
 DĄBROWSKI Jerzy  
 DORENGIEWICZ Edward  
 DOROSIŃSKI Franciszek  
 GRUDKA Henryk  
 JÓŹWIAK Halina

KINOWSKI Edmund  
 KOLISZ Zofia  
 KUSZLEWICZ Tadeusz  
 MALISZEWSKA Urszula  
 NOWICKA Aleksandra  
 PAWLUK Józef  
 SKIERSKI Władysław  
 WNUK Bogumiła

**1986**

**Inżynieria Środowiska**

- studia magisterskie -

BUJWID Danuta  
 FULBISZEWSKI Andrzej  
 FURMAN Stanisław  
 GÓRAL Zofia  
 JERUZAL Zbigniew  
 KARAŚ Jarosław  
 KLIMÓW Mirosław  
 KOPIŃSKA Irena  
 KOZŁOWSKI Zbigniew  
 KUCZYŃSKI Wojciech  
 MAJCHRZAK Marzena  
 MARUSZEWSKI Zbigniew  
 MATCZYŃSKI Mirosław  
 MICHAŁKOWSKI Jacek  
 MIKOŁAJCZYK Mirosław  
 PIWOWARSKA Halina  
 PIWOWARSKI Jarosław  
 POPRAWSKI Wojciech

SERWATKA Joanna  
 SILKIEWICZ Anna  
 SILKIEWICZ Cezary  
 SKUBAŁA Tomasz  
 SOSNOWSKA Halina  
 STADNIK Ireneusz  
 SUSS Lidia  
 SZAMOCKI Rafał  
 TARASIUK Czesław  
 TRĘDOWSKI Andrzej  
 TROJANOWSKI Mirosław  
 ULINOWICZ Henryk  
 WASIELEWSKA Jolanta  
 WEJMAN Kazimierz  
 WOJDYŁO Bogdan  
 WOSZCZYK Mariusz  
 WOSZCZYK Marzena



**1987**

**Budownictwo Lądowe**

- studia inżynierskie -

BAJEK Władysław  
CINCIRUK Jolanta  
DĄBROWSKA Wiesława  
GIBOWSKA Krystyna  
JELONKIEWICZ Adam  
KOWALSKA Hanna  
KOZŁOWSKI Zygmunt  
KROLL Ewa  
KRZEMIANOWSKA Krystyna  
MĘTLEWICZ Anna  
MICHALSKI Jerzy  
MIERZEJEWSKI Ryszard  
MOROCH Maria

OSTAPKO Kazimierz  
OTTO Jolanta  
PIERKO Stefania  
PIOTROWSKI Kazimierz  
REJMAN Elżbieta  
ROBAKOWSKA Barbara  
STENZEL Ryszard  
TRZCIONKA Teresa  
WÓJCIK Janusz  
WAGNER Lidia  
WELTROWSKI Ludwik  
WSZELAK Zdzisława  
ŻYWICKI Marek

**1987**

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

BONIAK Mariusz  
BRONIECKI Dariusz  
BUCKI Andrzej  
DYBCZYŃSKI Tomasz  
DZIEKOŃSKI Adam  
GRAD Ryszard  
GUZ Marian  
HAJDUK Mirosław  
HUSEJKO Małgorzata  
JASIŃSKI Wojciech  
JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI Bogdan  
KANBER Salah  
KOCIENIEWSKI Dariusz  
KORDA Kazimierz  
KORTAS Brunon  
KOSIKIEWICZ Jan  
KOZŁOWSKA Monika  
LITECKA Dorota  
LITECKI Witold  
MACIASZEK Jan  
MATYS Marzena

NAUMCZYK Ewa  
NIEPOŃ Zdzisław  
NOWAKOWSKI Marek  
OŚCIŁOWICZ Krzysztof  
OKOŃSKA Maria  
RACZKOWSKI Marek  
RAJEWSKI Marian  
REDESIUK Krzysztof  
RETKIEWICZ Henryk  
ROMBALSKI Zbigniew  
SAUTYCZ Danuta  
SERWATKA Janusz  
SIERZPUTOWSKI Jacek  
SYSKA Jan  
SZCZERBIAK Krzysztof  
SZEWCZYK Stefan  
WEICHBRODT Irena  
WISZOWATY Jerzy  
ZAJĄC Bernard  
ZGLIŃSKA Julita  
ZIELKE Tadeusz

## 1987

### Inżynieria Środowiska

- studia inżynierskie -

ADAMCZAK Małgorzata  
 BEDNARCZYK Mirosław  
 BIROSZ Michał  
 DOWGIELEWICZ Barbara  
 KAPELUCH Małgorzata  
 KOLAŚNA Halina  
 KRZYŚPIAK Ewa  
 LATKOWSKI Zbigniew

MACIEJEWSKA Danuta  
 MAJERCZYK Teresa  
 MARYN Jan  
 MIĄSEK Tadeusz  
 RATAJCZAK Stefan  
 RUDNIK Marek  
 TELIŃSKA Mirella  
 TOPOLEWSKI Ryszard

## 1987

### Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

BAZAR Irena  
 CZERNIEL Jolanta  
 GAŚSIOROWSKI Mariusz  
 HAŁUSZKA Grzegorz  
 HAMULAK Mariola  
 HAMULAK Tadeusz  
 KLENOWICZ Jadwiga  
 KOPEĆ Ewa  
 KRETKOWSKI Robert  
 KUDELSKI Witold  
 MAJEWSKA Małgorzata  
 MARKOWSKA Alicja  
 NIEDŹWIECKI Antoni

OSAKOWICZ Krystyna  
 PUCUŁA Mirosława  
 RETECKA Dorota  
 RETECKI Dariusz  
 SŁOWIK Adam  
 SIDEŁKO Robert  
 SOWIŃSKI Jerzy  
 SUSS Piotr  
 SZCZYPIŃSKI Mieczysław  
 WALKOWIAK Sławomir  
 WOSZCZUR Andrzej  
 ZIĘBA Zbigniew

## 1988

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

BIELAWSKI Mieczysław  
 DRAŹKOWSKA Ewa  
 HAS Anna  
 KRYGIER Ewa

LEUS Czesław  
 TAŁAJ Marian  
 TOMASZEWSKI Zbigniew  
 WRYCZA Andrzej

**1988**

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

ADWAR Khoshaba Khanano  
 AUGUSTYN Marek  
 BASIM Mehdi Hussin  
 BLICHARSKI Janusz  
 BURGIEL Lucjan  
 DEKARLI Justyna  
 DEKARLI Remigiusz  
 GŁODKOWSKA Wiesława  
 GÓRAL Jarosław  
 IWANEK Mirosław  
 KAIS E. Yacoub  
 KHALIS Ahmed Abdul Aziz  
 KIFAH H.Thewaini  
 KLAWITER Małgorzata  
 KLAWITER Waldemar  
 KONIECZKO Halina  
 KUSAI Hasan Akhri  
 LULEK Ryszard  
 ŁABONARSKI Jerzy  
 MAHIR Khayry Hassan Ahmed

MAJ Halina  
 MNICHOWICZ Ryszard  
 NAMAK Mawloud Atta  
 PASTERNAK Jolanta  
 PAWELCZAK Marek  
 PIETRASZEWSKI Jacek  
 POGORZELEC Mieczysław  
 POL Tomasz  
 PRZYSOWA Andrzej  
 SAŃKO Dariusz  
 SHABITH Ahmad  
 SHAKIR Mohamood Aziz  
 STADNIK Krzysztof  
 SZUFLITA Andrzej  
 TARASZKIEWICZ Anna  
 THAIR Saleen Sadiq  
 TRYBUCKI Stanisław  
 TYLINGO Jarosław  
 WALEED kH Abed  
 ŻABICKI Tadeusz

**1988**

**Inżynieria Środowiska**

- studia magisterskie -

BEJGROWICZ Jacek  
 CEYNOWA Beata  
 DALBIAK Wioletta  
 DROZD Andrzej  
 DYBOWSKA Dorota  
 FRĄTCZAK Andrzej  
 HEMERLING Marek  
 JABBAR Rashak  
 JANICKA Mirosława  
 JURKOWSKA Wanda  
 KOZAK Mariusz  
 KURDEJ Violetta  
 LECH Piotr  
 ŁUKASIK Dorota

MASŁOWSKA Maria  
 MATCZYŃSKA Renata  
 PIETRASZEWSKI Jacek  
 PIOTROWSKI Zbigniew  
 ROPELA Jacek  
 SAZON Jan  
 SEMENOWICZ Maria  
 SIENIEWICZ Małgorzata  
 SKRZYPA Jolanta  
 STECKA Małgorzata  
 SZCZERBIŃSKI Andrzej  
 ZADROŻNY Zbigniew  
 ZARĘBA Maciej

# 1989

## Budownictwo Lądowe

- studia magisterskie -

ABBAS M. Salih Albeer  
 CEYNOWA Jacek  
 CHROMIEC Krzysztof  
 DEC Anna  
 DREISEITEL Beata  
 DRUPISZ Lech  
 FALKOWSKI Jacek  
 GAWRYSIK Adam  
 GHANIM K-Hamid  
 GREGORCZYK Cezary  
 HUSHAM Mohammad Hussain  
 HUSSAIN Ridha Abbas  
 JAROSZ Ireneusz  
 KARIM K. Ibeir  
 KAWALEC Dariusz  
 KHALID A. Aziz Ibrahim  
 LEATH K. Abbas

LEWIŃSKI Jacek  
 ŁAZARZ Dariusz  
 MEHAL Adam  
 MOHAMMED Hamza Walli  
 MOHAMMED Ridha Abbas  
 MURAWIEJKO Marek  
 NAJIM Al. Obedi  
 NATHEM Husoon Abbas  
 NATHIR Ihazi Hamid  
 OMAR A. Aziz Ibrahim  
 RAHEEM Muhsen  
 REMER Mariusz  
 SOKOŁOWSKA Teresa  
 STELMACH Jacek  
 STELMACH Wioletta  
 TALIB Habib Lafta  
 WITKOWICZ Grzegorz

# 1990

## Budownictwo Lądowe

- studia magisterskie -

ADAMCZEWSKI Marek  
 AHMAD Al Rahman Mosa  
 AHMAD Shawki Jasim  
 AMER Saleh Abdullatif  
 BORECKI Grzegorz  
 FARIK Abid Hamodi  
 GIERCZYŃSKI Piotr  
 GRZYBEK Beata  
 HEJNAR Mariusz  
 JARCZEWSKI Grzegorz  
 JUSZCZAK Dariusz  
 KWIECIEŃ Adam  
 LISOWSKI Bogusław  
 ŁĘKOWSKI Zbigniew  
 MALEC Krzysztof  
 PARUSZEWSKI Andrzej

POPOWICZ Andrzej  
 PSTRĄGOWSKI Kazimierz  
 ROSA Cezary  
 RUCHWA Mariusz  
 SCHULZ Halina  
 SHAKIR Mahmood Shakir  
 SKIBA Wojciech  
 SOBIERAJ Elżbieta  
 SZCZERBIŃSKI Adam  
 ŚLUSARSKA Elwira  
 TEREFENKO Tadeusz  
 THAEIR Tarek Al. Suhail  
 WASILEWSKI Mariusz  
 WIĘCKOWSKI Marek  
 ZIÓŁKOWSKI Włodzimierz

## 1990

### Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

ALBRECHT Marek  
BIERNACKA Barbara  
BOHDAN Stanisław  
DMITROCA Sławomir  
DREJSKI Bogdan  
GAJDECKI Andrzej  
HAWRYLAK Iwona  
KOLASA Dorota  
KOLASA Krzysztof  
LEWONOWSKI Maciej  
ŁOPATO Mirosław  
MANIA Robert  
MIELNICZEK Adam

MIERZLIKIN Jacek  
PEŁKA Grzegorz  
PIESIK Tomasz  
SKIBA Radosław  
STACHNIAK Marek  
STARY Mirosław  
SZYSZKA Milada  
TOPOR Elżbieta  
TORBIŃSKA Joanna  
WOJTKIEWICZ Iwona  
WOJTKIEWICZ Piotr  
WUDZIŃSKI Krzysztof  
ŻUBRYNOWICZ Mariusz

## 1991

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

AUGUSTYNIAK Ryszard  
DANKOWSKI Wiesław  
DORĘBSKA Grażyna  
KĘDZIERSKI Krzysztof

NATKANIEC Henryk  
SOKOŁANKO Włodzimierz  
STAŃCZAK Andrzej

## 1991

### Budownictwo Lądowe

- studia magisterskie -

ALI Humadi Sabbar  
BOŻYK Teresa  
CYBULSKI Jacek  
DRAPAŁA Jan  
FILICZKOWSKI Dariusz  
GŁÓWCZYK Jarosław  
GOROWIEC Anna  
GROMADZKI Janusz  
HALAMA Robert  
HRYCIKOWSKA Jolanta  
JAWORSKI Zenon  
KOBKA Janusz  
KONDRACIUK Andrzej  
KONIECZNY Piotr  
LIPIŃSKI Wiesław

ŁUKOWSKA Sławomira  
MARKOWSKI Paweł  
NARLOCH Iwona  
NOWAKOWSKI Andrzej  
PODGÓRSKI Mariusz  
POTOCZNY Piotr  
KARIM Rassim Obaid  
SMOLIŃSKI Dariusz  
SPYCHALSKI Artur  
SYCZ Mirosław  
SZERSZENOWICZ Tadeusz  
SZYNTAR Andrzej  
TALKOWSKI Andrzej  
WATRACZ Mariusz  
WINIECKI Wojciech



## 1991

### Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

CYLKOWSKA Joanna  
 DZIURA Mariusz  
 GAŚECKI Ireneusz  
 JABŁONOWSKA Joanna  
 KOSIŃSKI Roman  
 KOWALIK Violetta  
 MUNDZIEL Andrzej  
 NADWORSKA Renata  
 PAŃCZYSZYN Bogusław  
 PIETRZALA Piotr  
 PURKIEWICZ Piotr

RADTKE Jarosław  
 SKAŁKA-RĘBARZ Beata  
 SKRZYŃSKA Izabella  
 SUBCZYŃSKA Sławomira  
 SWOROWSKI Jacek  
 ŚLIŻEWSKA Iwona  
 ŚWIOKŁA Robert  
 WAŚNIEWSKI Cezary  
 WEDER Arkadiusz  
 WINIECKA Katarzyna  
 WITKIEWICZ Wojciech

## 1992

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

BENDASIUK Bolesław  
 BURZYŃSKI Tomasz  
 GŁOGOZA Grzegorz  
 GÓRSKA Dorota  
 GALANTOWICZ Piotr  
 GARDY Didar  
 GUŚCIORA Krzysztof  
 KARNICKI Lech  
 KOBUSIŃSKI Leszek  
 KRUPA Jacek

KUCHARSKA Alicja  
 NOWAKOWSKI Ryszard  
 NOWAKOWSKI Ryszard  
 PAWŁOWSKI Wacław  
 RODZIEWICZ Krzysztof  
 SIEBERT Józef  
 TYCZYŃSKI Jacek  
 WACHOWIAK Piotr  
 WIKLAK Krzysztof

## 1992

### Budownictwo Lądowe

- studia magisterskie -

ABDUL Naser Dalati  
 GNIAZDOWSKI Grzegorz  
 HASKA Mirosław  
 HUSSEIN Khatib  
 KAŁUCKI Jerzy  
 KANAREK Zbigniew  
 KOŁODZIEJCZYK Radosław  
 KOZŁOWSKI Jacek

KREFFT Adam  
 KRYCHOWSKI Jarosław  
 KUNA Dariusz  
 KUZIAK Arkadiusz  
 MAŚLIŃSKA Agnieszka  
 MAŚLIŃSKI Marek  
 MIELNICZEK Katarzyna  
 MURZIŃSKI Marek



NAZARUK Dariusz  
SAWICKI Jarosław  
SPODNIIEWSKI Piotr  
STANISŁAWSKI Andrzej

STAWUTA Maciej  
TKACZ Krzysztof  
WYKRZYKOWSKA Alicja  
WYKRZYKOWSKI Rafał

**1992**

**Inżynieria Środowiska**

- studia magisterskie -

CIEŚLAK Ireneusz  
CIECHANOWICZ Zbigniew  
DOMAŃSKI Grzegorz  
JABŁOŃSKA Marzena  
KACZMAREK Artur  
KRASKA Arnold  
KRZYŻANIAK Robert  
MIKOŁAJCZYK Małgorzata  
NOWAK Andrzej  
OLEJNICZAK Beata  
OMAR Mohd Ali Said Qteishat  
PAWŁOWICZ Wojciech  
POŁANIECKI Paweł  
PUC Cezary

ROSSI Małgorzata  
SAGADYN Marek  
SERWATKA Elżbieta  
SZALWACH Wojciech  
SZCZEPAŃSKI Maciej  
SZUMAŃSKA Hanna  
ŚWIĄDER Artur  
URBAŃSKI Tomasz  
WARDZIŃSKI Sławomir  
WICHROWSKI Mirosław  
ŚWIĄDER Artur  
WITKOWSKI Ryszard  
ZIEMNIAK Anna

**1993**

**Budownictwo Lądowe**

- studia inżynierskie -

BADZIĄG Waldemar  
BENDASIUK Jadwiga  
BENDASIUK Piotr  
BERENDT Adam  
BOŻYK Ewa  
FURMAN Zofia  
HAŁKA Tomasz  
HRYCIKOWSKI Jacek  
KISIELEWSKA Małgorzata  
KOZŁOWSKI Ireneusz  
KRASICKA Jagoda  
KURECKI Krzysztof  
LEŚNIEWSKA Elżbieta

LEŚNIEWSKI Andrzej  
MAŁKIEWICZ Tomasz  
MAKIEWICZ Robert  
NIEMYSKA Iwona  
NOWOSAD Dariusz  
SZAMPANTI Teresa  
THIELE Dorota  
TUBYLEWICZ Ludmiła  
WĄSOWICZ Michał  
WĄTŁA Grażyna  
ZAKRZEWSKA Halina

## 1993

### Budownictwo Lądowe

- studia magisterskie -

AHMED Saeed Nagi  
 BERLICKI Grzegorz  
 DAWID Rafał  
 DOBROWOLSKI Andrzej  
 FARES Hammoud  
 FENKANIN Oleg  
 JÓZEFKO Grzegorz  
 KOŻUCHOWSKI Robert  
 KONON Andrzej  
 KOSTKA Robert  
 KRÓL Dariusz  
 LAU Maciej

PIETRASIŃSKI Leszek  
 ROMPCA Jarosław  
 SOKOŁOWSKI Andrzej  
 SULEIMAN Mahmoud  
 SZALLA Alicja  
 SZEWEL Włodzimierz  
 TARATUTA Aleksandra  
 TARATUTA Robert  
 TREDER Waldemar  
 WOŚ Arkadiusz  
 WYROŚLAK Mariusz

## 1993

### Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

ARABSKA Jolanta  
 BOGUSKI Adam  
 CZECZOTKA Tomasz  
 JABŁOŃSKI Marek  
 KORZENIEWSKI Andrzej  
 KUŻAJSKA Eliza  
 MASTALERZ Mirosław  
 MORAWSKI Adam  
 RAJKOWSKI Mirosław

SZUTA Małgorzata  
 ŚWIGŁO Wojciech  
 TRYBULSKA Ewa  
 USIDUS Danuta  
 WALKOWICZ Jarosław  
 WYSOCKA Wioletta  
 ZIÓŁKOWSKI Wojciech  
 ŻAL Dariusz

## 1994

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

BARYŁOWICZ Anna  
 GOŁĘBIEWSKA-KATZIG Małgorzata  
 HAMERSKI Maciej  
 JERCHEL Michał  
 KANIEWSKA-ŻAMOJĆ Arleta  
 KRASZEWSKI Kazimierz

MATCZAK Mariola  
 ROGOWICZ Berta  
 SUWAŁOWSKA Beata  
 SZYBISTA Marzena  
 TREDER Izabela



**1994**

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

ABDEL Hadu Al-Azazi  
ALI Salen Mohd Abdulrazag  
BORECKI Jarosław  
BORUCIŃSKI Jacek  
BULWAN Wioletta  
CELBAN Jarosław  
DIUG Mirosław  
HAIDAR Hasan Dergham  
KATZER Jacek  
KOWALEWSKI Stanisław  
KOWALSKI Dariusz  
KRYSZEWSKI Robert  
MAGLEWICZ Krzysztof

NEZAR Ghandour  
NOWICKI Maciej  
PILIPOW Zbigniew  
ROT Tomasz  
RUTKOWSKA Joanna  
SIERZPUTOWSKI Stanisław  
SKRZYŃSKI Andrzej  
SOBKO Roman  
SZARY Andrzej  
SZPIL Tomasz  
ZAWADA Anna  
ZIELIŃSKI Mariusz

**1994**

**Inżynieria Środowiska**

- studia magisterskie -

ARNOLD Piotr  
BANDURA Agnieszka  
BEREZOWSKA Anna  
BOŻEMSKA Ewa  
BOKIEJ Andrzej  
BROSZKOWSKI Winicjusz  
BRZÓSKA Edward  
BUGIEL Władysław  
GIERMANIUK Arkadiusz  
GROŃSKA-ŁUKOJKO Małgorzata  
IWANIEC Marek  
JARCZAK Jacek  
JUSZCZYK Robert  
KANONOWICZ Edyta  
KARPOWICZ Wojciech  
KRZYSZTOFIK Bernadeta  
LESZKE Renata  
MAĆKOWIAK Jerzy  
MALUARTE Domingos Joaquim  
MARKIEWICZ Marzena

MICHALCZYK Ziemowit  
NCHULCHO Duarte Nissongo  
NOSEWICZ Klaudiusz  
NOWAK Iwona  
PAWLINA Krzysztof  
PIÓRO Andrzej  
PLESIEWICZ Tomasz  
POLASZEK Grzegorz  
RAJCA Tomasz  
RUDY Magdalena  
SŁAPCZYŃSKA Ewa  
SADOWSKI Sławomir  
SIEGERT Tomasz  
SOBKOWICZ Dariusz  
SZALLA Cezary  
ŚWIEBODZIŃSKI Robert  
WŁOCH Grzegorz  
WOLSKA-POLASZEK Magdalena  
ZAJĄC Artur  
ZIELIŃSKI Juliusz

## 1995

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

GÓRALSKI Wiesław  
HRYB Jarosław  
LITWIN Wiesław  
ŁĘCKA Marzena  
RAJCA Andrzej

RAJTER-SZCZEPAŃSKA Anna  
STARKOWSKI Andrzej  
TOMCZAK Jarosław  
WICHROWSKA Marzena

## 1995

### Budownictwo Lądowe

- studia magisterskie -

ABDALLA Kasem Arjoun  
ABDULLA Yehga Mohd Abbas  
Al-Morawakel  
ADAMCZYK Robert  
ANTOSIAK Andrzej  
BUREK Robert  
CZERNIAK Andrzej  
DAMASZK Tomasz  
DIUG Joanna  
FILIPIAK Jarosław  
GINDA Piotr  
GOLEC Joanna  
GULIŃSKI Dariusz  
KIEŁCZYKOWSKA Jolanta  
KRYSZCZYŃSKI Marcin  
LEGIEĆ Beata  
MADEJ Krzysztof

MATUSZKIEWICZ Monika  
MITRUS Zbigniew  
MOCHNACZ Wojciech  
MOHAMED Mohd Ali  
NAKONIECZNY Mirosław  
PADEWSKI Grzegorz  
PASZKIEL Artur  
PESTKA Maciej  
PISKULSKA Iwona  
PYTEL Krzysztof  
SAŁEK Maciej  
SKIRUCHA Krzysztof  
TULIGŁOWSKI Artur  
WALID Haza Ali Ahmed  
WOLSKI Jacek  
ZWIEFKA Sławomir

## 1995

### Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

BACULEWSKI Bogdan  
BATYŃSKI Jan  
BRONCEL Mariola  
BRZEZIŃSKI Dariusz  
CHMIELNICKA Barbara  
CIEŚLIŃSKI Marcin  
DOWGIELEWICZ Katarzyna

DYMECKA Wioletta  
FRONCZEK Joanna  
FRONCZEK Sławomir  
GREMBOWSKI Leszek  
HARDENBICKER Dorota  
JANUSZ Paweł  
KAŃCZKOWSKI Krzysztof



KOSMALSKI Dariusz  
KOZŁOWSKA Beata  
KRUKOWSKA Agnieszka  
KUCZYŃSKI Jacek  
MAZUR Krzysztof  
MILKO Andrzej  
NOWAK Zbigniew  
OFIERZYŃSKA Małgorzata

OKUŁOWICZ Piotr  
PIEKARSKI Jacek  
RYNCEWICZ Wioletta  
SIATKOWSKI Arkadiusz  
SZADKOWSKA Anna  
ŚWIERCZYNA Zbigniew  
WILCZEK Marcin  
ZIELONKA Małgorzata

*1996*

**Budownictwo Lądowe**

- studia inżynierskie -

JĘDRZEJEWSKI Jarosław  
JAKUBOWSKA Wioletta  
KOŁTUNIAK Zdzisław  
MALEC Elżbieta  
MARCHEWKA Arkadiusz  
MLECZKO Waldemar  
NOWAK Barbara

NOWAK Halina  
SIWIŃSKA-DZIURA Beata  
STEFANOWSKA Ryszarda  
SZEWCZYK Danuta  
SZEWCZYK Jan  
WEŁPA Izabela  
WOŁCZYŃSKA Sylwia

*1996*

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

ADAMCZYK Jacek  
ANDRUSIECZKO Jan  
ANTOSZCZUK Dariusz  
BOBIK Andrzej  
BOBOLA Grzegorz  
BROZIS Witold  
BURDA Andrzej  
DĘBSKI Radosław  
GRAJEWSKI Jerzy  
JAGIEŁŁO Joanna  
JANCZEWSKI Jacek  
JUSZCZYK Paweł  
KACZMAREK Piotr  
KAMIŃSKI Grzegorz  
KOWALCZYK Grzegorz  
KUŻMA Anna  
KUSZCZYK Paweł  
LACHOWICZ Grzegorz  
MARTIN Teresa  
NINTZA Beata

PATAN Witold  
PREIHS Artur  
PYRA Michał  
RAK Daniel  
RINK Paweł  
RUDNIK Ewa  
SIENICKI Jarosław  
SKŁAD Grzegorz  
STASZAK Krzysztof  
STASZKIEWICZ Wojciech  
SZWABOWICZ Ireneusz  
TOBOLSKI Lech  
TROJAŃSKI Gabriel  
TUREK Marek  
WIELGOPOLAN Włodzimierz  
WOJNAS Piotr  
WRÓBLEWSKI Dariusz  
ZIELONKA Tomasz  
ZOTÓW Jacek

## 1996

### Inżynieria Środowiska

- studia inżynierskie -

GÓRSKI Stanisław  
 KOSSAK Danuta  
 LENARD Roman  
 PTAK Daniel  
 RAWSKI Dariusz

SAWICKI Dariusz  
 SEMPRUCH Marek  
 WOŹNICKA Wiesława  
 ZIĘBA Anna

## 1996

### Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

BORUSZCZAK Artur  
 CHABROWSKA Anetta  
 CIURUŚ Magdalena  
 DĄBROWSKI Tomasz  
 DĄBEK Dorota  
 DZIEDZIEJKO Monika  
 GŁATKOWSKA Irena  
 GDANIEC Jarosław  
 GLIWA Andrzej  
 GLIWKA Joanna  
 GRANDA Piotr  
 JAGIEŁŁO Krzysztof  
 KACPEREK-SOTOMSKA Renata  
 KACZMAREK Paweł  
 KOŚCIUK Piotr  
 KOŚCIUKIEWICZ Paweł  
 KOSSAK Dariusz  
 KUBIAK Grzegorz  
 KUCZEROWSKI Krzysztof  
 LITWIN Artur  
 MAŁASZUK Grzegorz  
 MAJKOWSKI Andrzej

NOWAK Robert  
 PLEZIA Elżbieta  
 POŹDZIK Joanna  
 POPIELARZ Izabela  
 POTIUK Izabela  
 PRIADKA Dariusz  
 RAPACZ Artur  
 ROHDE Dariusz  
 ROSOWSKA Tamara  
 SAWICKA Barbara  
 SOTOMSKI Grzegorz  
 STARCZEWSKI Mariusz  
 SZYROCZYŃSKI Remigiusz  
 ŚWIERCZYNA Ilona  
 TELEJ Henryk  
 WALISZEWSKI Jacek  
 WINTONOWICZ Anna  
 WOJCIECHOWSKA Małgorzata  
 ZALEWSKI Marek  
 ZOTÓW Wioletta  
 ŻMIDZIŃSKA Wioletta

## 1997

### Budownictwo Lądowe

- studia inżynierskie -

BOHATEREWICZ Grzegorz  
 GILETA Grzegorz  
 IBRAHIM Ali Ahmed Al Kherbi

KACZMAREK Piotr  
 KUBIAK Sławomir  
 KUROPATWA Grzegorz



ŁOWCEWICZ Arkadiusz  
MYSŁOWSKI Jacek  
OLSZEWSKI Mariusz  
SIEZIENIEWSKI Piotr  
SZCZEPANEK Zbigniew

SZTABNIK Jacek  
WICZK Adam  
WICZK Agnieszka  
WITKOWSKI Ireneusz

**1997**

**Budownictwo Lądowe**

- studia magisterskie -

ASZYK Dariusz  
BOROWSKI Jarosław  
BORSUK Dorota  
DYCHA Elżbieta  
DOWCZYŃSKI Sławomir  
GINTER Jarosław  
GODLIŃSKI Piotr  
JANUSZEWSKI Mariusz  
KACZYKOWSKI Marcin  
KŁUS Natalia  
KĘPKA Jacek  
KAMIŃSKI Zbigniew  
KASPROWICZ Leszek  
KAUTE Sylwia  
KAWA Maciej  
KHALED Mohamed Al-Surmi  
KLUCZNIK Arkadiusz  
KROGULEC Katarzyna  
ŁADA Robert  
ŁESZCZYŃSKI Grzegorz  
ŁUKASZEWICZ Karol

MALISZEWSKI Grzegorz  
MYSZKA Mariusz  
PANEK Sławomir  
PAPIEROWSKI Arkadiusz  
PODWIKA Adam  
PREDYKAJT Sebastian  
RESZTA Jarosław  
SALAH Gaafar  
SAMO Jamchid  
SOKOŁANKO Katarzyna  
SOKOŁOWSKI Marcin  
STASZKIEWICZ Beata  
STORMANN Krzysztof  
SUŁKOWSKI Arkadiusz  
SZŁAPAK Piotr  
WIATER Grażyna  
WINIARCZYK Jarosław  
WOJCIECHOWSKI Maciej  
WROŃSKI Arkadiusz  
ZINIEWICZ Joanna

**1997**

**Inżynieria Środowiska**

- studia inżynierskie -

GAŚIEWICZ Anna  
GOŁACKI Zbigniew  
KLESSA Małgorzata  
KOWALCZYK Edward  
LEWANDOWSKA Edyta  
LEWKOWICZ Robert  
PANEK Piotr

ROZWADOWSKI Antoni  
SAJEK Jerzy  
SIEBIELSKI Dariusz  
SOBKO Joanna  
URBANIAK Anetta  
WAWER Andrzej  
WOLSKI Robert



# 1997

## Inżynieria Środowiska

- studia magisterskie -

ADAMIAK Wioletta  
 ALBRECHT Lech  
 ANDRACZKO Wojciech  
 BANAT Joanna  
 BEDNAREK Robert  
 CHMIELECKI Grzegorz  
 CHWOJNICKA Marzena  
 DOŃCZAK Michał  
 DOMIN Światosława  
 GORZEŃ Agnieszka  
 KAŻMIERCZAK Małgorzata  
 KACZMAREK Aneta  
 KARPA Przemysław  
 KIDERYŚ Norbert  
 KIEDROWSKA Anna  
 KONDRACIUK Piotr  
 KOWALSKI Karol  
 KRZESZOWSKA Wioletta  
 LACHOWICZ Agata  
 LECHOWSKI Marcin  
 LEWANDOWSKA Ewa  
 LITWIN Tomasz  
 LUDERS Renata  
 ŁYSIAK Zdzisław  
 MARCINIAK Krzysztof  
 MICHALCZYK Adam  
 MISTERKIEWICZ-PIETRZAK Gabriela  
 MULARCZYK Tomasz

NOGAJCZYK Piotr  
 OKRĘGLICKA-DOBZAŃSKA Katarzyna  
 PAPIEROWSKA Monika  
 PAWŁOWSKI Jarosław  
 PAWELCZUK Krzysztof  
 PIASKOWY Karolina  
 PIOTROWSKI Waldemar  
 POŁĘGA Aneta  
 POKŁADOWSKI Bogusław  
 PORAZIŃSKA-BYCHTO Małgorzata  
 RADASZEWSKI Adam  
 REGLIŃSKA Ewa  
 SETA Tomasz  
 SIENKIEWICZ Andrzej  
 SIWIK Beata  
 SMENT Marzena  
 SZEWCZYK Tomasz  
 SZYMANOWSKI Dariusz  
 SZYMONIAK Marek  
 SZYPRYT Adam  
 TURSKI Jacek  
 WIELGOSZ Barbara  
 ZALEWSKA Anna  
 ZIÓŁKOWSKI Marcin  
 ZIELIŃSKI Tomasz  
 ZINOWSKA Ewa  
 ŻYNDA Renata