

PISMO Politechniki Koszalińskiej



NA temat

NUMER 52 / Grudzień 2013

ISSN 1509-2771



UCZELNIA / NASZE AKCJE / WYDARZENIA / ŻYCIE STUDENCKIE / WYDAWNICTWA

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

DOŁĄCZ DO NAS!

WYBIERZ SWÓJ KIERUNEK
NA STUDIACH:

EKONOMICZNYCH

Ekonomia
Finanse i Rachunkowość
Gospodarka Przestrzenna
Zarządzanie

TECHNICZNYCH

Budownictwo
Elektronika i Telekomunikacja
Edukacja Techniczno-Informatyczna
Energetyka
Geodezja i Kartografia
Informatyka
Inżynieria Biomedyczna
Inżynieria Materiałowa
Inżynieria Środowiska
Inwestycje i Wdrożenia Przemysłowe
Ochrona Środowiska
Mechanika i Budowa Maszyn
Mechatronika
Technika Rolnicza i Leśna
Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka
Transport
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

ARTYSTYCZNYCH

Architektura Wnętrz
Wzornictwo

HUMANISTYCZNYCH

Europeistyka
Filologia Angielska
Filologia Niemiecka
Dziennikarstwo
i Komunikacja Społeczna
Pedagogika

www.tu.koszalin.pl

BĄDŹ BLIŻEJ INFORMACJI



ZNAJDŹ NAS NA FACEBOOKU
Politechnika Koszalińska
Oficjalne Konto



ZNAJDŹ NAS NA TWITTERZE
PolitechnikaKoszalin
@PolitechnikaKos



NEWSLETTER
newsletter.tu.koszalin.pl

SŁOWO **wstępne**



SZANOWNI PAŃSTWO,

Bardzo często porównuje się Politechnikę Koszalińską do niedużego miasta. Na uczelni studiuje pięć tysięcy osób. Zatrudniamy blisko pięćset pracowników. Każdy wnosi do naszej działalności coś ważnego i cennego. W Politechnice Koszalińskiej naprawdę wiele ciekawego się dzieje. Uczelniany kalendarz wypełniają liczne konferencje, imprezy studenckie, spotkania ze znanymi ludźmi, inicjatywy o charakterze społecznym i kulturalnym. Te wszystkie przedsięwzięcia stanowią pożyteczny pomost pomiędzy nami a miastem i regionem. Zawsze byliśmy bowiem otwarci na otoczenie, trzymając się zasady, że czyny liczą się bardziej niż słowa.

Za nami kolejny rok pracy. Wydarzeń na uczelni było sporo. Oddajemy w Państwa ręce nowy numer uczelnianego czasopisma „Na temat”, w którym opisujemy to, czym żyła Politechnika Koszalińska w 2013 roku.

prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal
Rektor Politechniki Koszalińskiej

SPIS treści

Z życia uczelni

Witamy nowych studentów	6
Urodziny uczelni	8
Najlepsi odznaczeni	10
Rektorzy zjechali do Koszalina	12
Medal Politechniki Koszalińskiej	13
Nowi profesorowie, doktorzy i doktorzy habilitowani	14
Jubileusz studiów ekonomicznych	18

Pożegnania	20
-------------------	----

Nasze akcje

45. Wiosna Politechniki Koszalińskiej	22
Piknik z nauką	24
Konferencje Politechniki Koszalińskiej	26
Walczą o nagrody, biegną po indeks	29

Wydarzenia 2013	32
------------------------	----

Życie studenckie

Rozśpiewani akademicy	42
Wielka studencka zabawa	44
Dyplomy dla naszych prymusów	45
Pożegnanie z uczelnią	46
Rok po studencku	48
Nasz uniwersytet jest super	50

Wydawnictwa 2013	53
-------------------------	----

Na temat

Pismo Politechniki Koszalińskiej.
ISSN 1509 – 2771, Nr 52, grudzień 2013

Wydawca – Politechnika Koszalińska, 75-453 Koszalin, ul. Śniadeckich 2, tel. (94) 34 78 500, fax (94) 34 25 963, www.tu.koszalin.pl

Redakcja: Agnieszka Kowalska, Piotr Pawłowski, Jolanta Grzybowska, Katarzyna Musiał, Andrzej Markiewicz, Piotr Zaczek

Zdjęcia: Adam Paczkowski, Paweł Spisak Studio HD Platon Politechniki Koszalińskiej, Studenckie Koło Naukowe Studio EIGA,

Piotr Zaczek, ks. Tomasz Roda, Monika Polakowska, Fotolia.pl

Projekt graficzny i skład: Justyna Horków

Zdjęcie na okładce: Piknik Naukowy w Instytucie Technologii i Edukacji – 15 czerwca 2013. Fot. Monika Polakowska

Z ŻYCIA uczelni



Witamy nowych studentów

30 WRZEŚNIA 2013 ROKU POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA ROZPOCZĘŁA NOWY ROK AKADEMICKI.

Inauguracja roku akademickiego jest najważniejszym wydarzeniem w życiu każdej uczelni. Nauczyciele rozpoczynają kolejny rok pracy, studenci nowy rok nauki.

Niezwykle podniosły charakter miała uroczystość z tej okazji odbywająca się na Politechnice Koszalińskiej w audytorium przy ul. Kwiatkowskiego.

Hasłem inauguracyjnym była maksyma Sofoklesa „Tylko szlachetne czyny są trwałe”, która stanowiła również myśl przewodnią przemówienia rektora prof. Tadeusza Bohdala. Było to już 46. otwarcie roku akademickiego w największej uczelni Pomorza Środkowego,

z udziałem władz i Senatu Politechniki Koszalińskiej, pracowników, absolwentów, zaproszonych gości oraz najważniejszych bohaterów tego dnia – nowo przyjętych studentów.

Studenci pierwszego roku złożyli przysięgę, zobowiązując się zdobywać wiedzę i umiejętności zawodowe, dbać o godność studenta i dobre imię uczelni, kultywować i tworzyć tradycję Politechniki Koszalińskiej. – Przyjęcie w szeregi społeczności akademickiej jest czymś wyjątkowym dla studentów pierwszego roku. Ale nie tylko.

To również wielkie święto wszystkich pracowników Politechniki Koszalińskiej i już studiującej młodzieży – powiedział

rektor prof. Tadeusz Bohdal. Uczelnia tradycyjnie wyróżniła tych, którzy dostali się na studia z wysokimi wynikami. Rektor zaprosił te osoby na scenę i wręczył im indeksy.

Były też wyróżnienia dla nieco starszych studentów. Najlepsi absolwenci Politechniki Koszalińskiej odebrali dyplomy ukończenia studiów. Uroczystość zwieńczył wykład inauguracyjny prof. nadzw. Stanisława Duera na temat: Metody lokalizacji obiektów w przestrzeni.

W roku akademickim 2013/2014 studia na Politechnice Koszalińskiej rozpoczęło 2,8 tysiąca nowych studentów.



Rektor prof. Tadeusz Bohdal przekazuje sztandar uczelni nowemu pocztowi.



Prof. nadzw. Stanisław Duer wygłosił wykład inauguracyjny.

W ROKU AKADEMICKIM
2013/2014
NA STUDIA Z NAJLEPSZYMI
WYNIKAMI DOSTALI SIĘ:

Kierunek Budownictwo – Magdalena Mrozowska
Kierunek Inżynieria Środowiska – Emilia Kopak
Kierunek Ekonomia – Joanna Leśniak
Kierunek Finanse i Rachunkowość – Mateusz Serafin
Kierunek Wzornictwo – Małgorzata Chrzczonowicz
Kierunek Architektura Wnętrz – Tomasz Kudelski
Kierunek Europeistyka – Sabina Kondrat
Kierunek Elektronika i Telekomunikacja – Igor Pieróg
Kierunek Informatyka – Wojciech Skubała
Kierunek Filologia Angielska – Jakub Łojewski
Kierunek Dziennikarstwo i Komunikacja Społeczna – Patrycja Słupczewska
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn – Mateusz Zatorski
Kierunek Energetyka – Bartłomiej Surzyn
Kierunek Pedagogika – Daria Hamela, Łukasz Augustyniak



Uroczysta immatrykulacja, czyli przyjęcie nowych osób do grona studentów uczelni.

Naszą powinnością – poniekąd na przekór panującym modom – jest chronić podstawowe zasady nadające głębszy sens naszemu życiu.

Misja Politechniki Koszalińskiej polega na kształceniu, tworzeniu nauki, ale też wychowaniu młodzieży. Zobowiązaliśmy się do tego w statucie, najważniejszym dokumencie regulującym sposób działania uczelni.

W nowym roku akademickim życzę wszystkim studentom samych ciekawych zajęć na uczelni, powodzenia na kolokwium i egzaminach, świetnych ocen, które przelożą się na wysokie stypendia. I tak szczerze dodam, że życzyłbym sobie, aby nasi nowi studenci byli zadowoleni z wyboru, jakiego dokonali. Aby nauka dawała jak najlepsze efekty i satysfakcję.

Dzisiaj niemal każdy może zapisać się na studia. Doświadczenie podpowiada jednak, że nie każdy studia musi skończyć. Nasi nowi studenci muszą zważyć na to, że nauka wymaga poświęcenia i determinacji. Trzeba nauczyć się wytrwałości. Droga do sukcesu bardziej przypomina wspinaczkę po schodach niż jazdę szybką windą. Ważne zatem, by nie zniechęcać się niepowodzeniami.

Wyróżnione cytaty pochodzą z przemówienia inauguracyjnego rektora Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusza Bohdala.



Inaugurację poprzedziła akademicka msza święta w koszalińskiej katedrze. Odprawił ją ks. biskup Edward Dajczak.

Urodziny uczelni

W 2013 ROKU POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA ŚWIĘTOWAŁA 45. ROCZNICĘ DZIAŁALNOŚCI.

Uroczystość jubileuszowa odbyła się 7 czerwca 2013 r. w nowo wybudowanej hali widowiskowo-sportowej przy ul. Śniadeckich w Koszalinie.

– Ten dzień to nasze wspólne święto: pracowników uczelni, studentów, absolwentów, naszych przyjaciół i sympatyków, którzy są z nami i nam sprzyjają – mówił w okolicznościowym przemówieniu prof. Tadeusz Bohdal, rektor Politechniki Koszalińskiej.

– 45-lecie Politechniki Koszalińskiej stanowi o naszym wielkim sukcesie. Mamy prawo być dumni z tego, jak wiele osiągnęliśmy, bo wszystkiego dokonaliśmy razem. Rektor przypomniał historię uczelni, jej rektorów, największe sukcesy i najważniejsze wydarzenia z 45-letniej działalności.

W uroczystości jubileuszowej wzięli udział licznie zgromadzeni goście: rektorzy uczelni z całej Polski, wicewojewoda zachodniopomorski Ryszard Mićko, wicemarszałek województwa Andrzej Jakubowski (równocześnie absolwent Politechniki Koszalińskiej), prezydent Koszalina Piotr Jedliński, przedstawiciele wielu samorządów, szkół i instytucji. Życzenia złożył obecny na sali wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego dr hab. Jacek Guliński.

O swojej Alma Mater pamiętali jej byli studenci.

Zaproszenie przyjął pierwszy absolwent uczelni Piotr Antończak, który dyplom inżynierski obronił 16 czerwca 1972 r. na Wydziale Budownictwa Lądowego. Dzisiaj Piotr Antończak pełni funkcję wiceburmistrza Złocieńca.

Z okazji jubileuszu pracownikom Politechniki Koszalińskiej przyznano liczne wyróżnienia. Były odznaczenia, medale i listy gratulacyjne. Politechnika Koszalińska, jako Wyższa Szkoła Inżynierska, powstała w 1968 r. W pierwszym roku akademickim naukę rozpoczęło 185 studentów, a zajęcia prowadziło 17 nauczycieli. Obecnie na Politechnice Koszalińskiej studiuje 9 tysięcy studentów. Uczelnia prowadzi 28 kierunków studiów. Kształceniem zajmuje się 500 nauczycieli akademickich. Mury Politechniki Koszalińskiej opuściło ponad 40 tysięcy absolwentów. Uczelnia ma 10 uprawnień do nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego. Zajęcia dydaktyczne odbywają się w trzech kampusach.



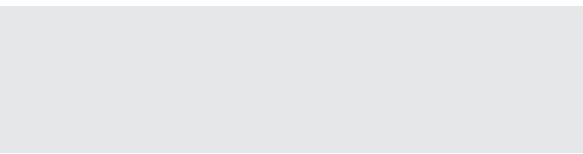
Obchody święta Politechniki Koszalińskiej – 7 czerwca 2013 r. W jubileuszu uczestniczyli byli i obecni pracownicy Politechniki Koszalińskiej, studenci, absolwenci, sympatycy uczelni oraz licznie zaproszeni goście.



Doktor Marek Bohuszewicz (po prawej), założyciel i wieloletni dyrygent Chóru Akademickiego Politechniki Koszalińskiej, otrzymał Medal Za Zasługi dla Koszalina przyznany mu przez przewodniczącego Rady Miejskiej w Koszalinie Stefana Turowskiego (po lewej).



Życzenia złożył obecny na uroczystości wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego Jacek Guliński.



Święto uczelni było okazją do uhonorowania zasłużonych profesorów. Okolicznościowe listy gratulacyjne otrzymali od rektora profesorowie Witold Precht (w środku) i Józef Malej (z prawej).



Okazały tort urodzinowy podzielił rektor prof. Tadeusz Bohdal.

Rektor prof. Tadeusz Bohdal, a obok pracownicy odznaczeni Srebrnymi Medalami za Długoletnią Służbę: (od lewej) Beata Brożyna, dr inż. Mieczysław Pancielejko, dr Tomasz Suszko, Elżbieta Wilniewicz, Danuta Kwaśnikowska, dr Maria Sasin oraz wicewojewoda Ryszard Mićko.



NAJLEPSI ODZNACZENI

Z OKAZJI JUBILEUSZU UCZELNI PRACOWNICY OTRZYMALI CENNE WYRÓŻNIENIA.

Nauczyciele akademicy i pracownicy administracji zostali uhonorowani za osiągnięcia w pracy zawodowej odznaczeniami i medalami nadanymi im przez Prezydenta RP i Ministra Edukacji Narodowej.

MEDAL

Złoty za Długoletnią Służbę

mgr inż. Jerzy Bednarczyk
mgr Genowefa Białuska
dr inż. Waldemar Bierut
dr inż. Waldemar Borjaniec
dr inż. Henryk Dondelewski
prof. dr hab. Michał Jasiulewicz
mgr Anna Karabanik
Wiesława Kobierska
mgr inż. Jan Kwiatkowski
prof. nadzw. dr hab. Mirosław Maliński
dr Jan Mazur
prof. dr hab. Eugeniusz Michalski
Bożena Mikołajczak
mgr inż. Andrzej Nagórski
dr inż. Zenon Ociepa
dr Roman Olik
prof. nadzw. dr hab. Andrzej Suszyński
prof. dr hab. Aleksander Szwichtenberg
dr Janusz Żmijan

MEDAL

Srebrny za Długoletnią Służbę

mgr inż. Beata Brożyna
Danuta Kwaśnikowska
dr inż. Mieczysław Pancielejko
dr Maria Sasin
dr Tomasz Suszko
mgr Elżbieta Wilniewicz

MEDAL

Brązowy za Długoletnią Służbę

mgr Michał Arciszewski
prof. nadzw. dr hab. Zbigniew Danielewicz
mgr Sylwester Gruda
dr inż. Barbara Juraszka
dr Katarzyna Lewicka
prof. nadzw. dr hab. Michał Polak
dr Anna Rosa
dr inż. Kazimierz Stawiński

KRZYŻ

Oficerski Orderu Odrodzenia Polski

prof. dr hab. inż. Szymon Pałkowski

KRZYŻ

Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski

prof. dr hab. inż. Leon Kukietka

MEDAL

Komisji Edukacji Narodowej

prof. nadzw. dr hab. inż. Andrzej Czyżniewski
dr inż. Robert Nowak
dr inż. Marek Nowakowski
prof. nadzw. dr hab. Michał Polak
prof. nadzw. dr hab. Kazimierz Reszka
dr Maria Siwko
prof. nadzw. dr hab. inż. Jan Walkowicz
dr hab. inż. Bogdan Warcholiński

Prof. Szymon Pałkowski z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji odebrał Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski.

Na zdjęciu poniżej: Medalem Złotym za Długoletnią Służbę uhonorowano prof. Michała Jasiulewicza z Wydziału Nauk Ekonomicznych. Odznaczenie, w imieniu Prezydenta RP, wręczył mu wicewojewoda zachodniopomorski Ryszard Mićko.



Dr inż. Barbara Juraszka (Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji) otrzymuje Medal Brązowy za Długoletnią Służbę.



Wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego Jacek Guliński dekoruje Medalem Komisji Edukacji Narodowej prof. nadzw. Jana Walkowicza z Instytutu Technologii i Edukacji.



Prof. nadzw. Michał Polak został odznaczony Medalem Brązowym za Długoletnią Służbę oraz Medalem Komisji Edukacji Narodowej.

Rektorzy zjechali do Koszalina

Rektorzy uczelni technicznych i zaproszeni goście uczestniczyli w dniach 6 – 8 czerwca 2013 roku w obradach Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT). Gospodarzem spotkania była Politechnika Koszalińska.

Do Koszalina, oprócz 20 rektorów uczelni skupionych w KRPUT, przyjechali wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego Jacek Guliński, prof. Józef Lubacz, przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, kierujący pracami Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych prof. Bohdan Macukow, prof. Jerzy Woźnicki, prezes Fundacji Rektorów Polskich, a także przedstawiciele studenckiego Forum Uczelni Technicznych oraz Porozumienia Doktorantów Uczelni Technicznych.

Dr hab. Jacek Guliński, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w trakcie spotkania z rektorami przedstawił zasady finansowania nauki w Polsce w latach 2014 – 2020.

Omawiał także aktualne i planowane działania resortu i podległych mu agencji w zakresie transferu technologii i komercjalizacji wyników prac badawczych.

Rektorzy nie tylko brali udział w obradach konferencji. Uczestniczyli

również w obchodach 45-lecia Politechniki Koszalińskiej.

KRPUT jest to dobrowolne stowarzyszenie rektorów reprezentujących polskie uczelnie techniczne.

O zaliczeniu do grona uczelni technicznych decydują posiadane przez nie uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w zakresie nauk technicznych przynajmniej na jednym wydziale lub uprawnienia równorzędne.

REKTORZY – UCZESTNICY POSIEDZENIA KRPUT W KOSZALINIE (CZERWIEC 2013)

prof. Stanisław Adamczak, rektor Politechniki Świętokrzyskiej
 prof. Ryszard Barcik, rektor Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej
 prof. Stanisław Bielecki, rektor Politechniki Łódzkiej
 prof. Antoni Bukaluk, rektor Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy
 prof. Lech Dzienis, rektor Politechniki Białostockiej
 prof. Kazimierz Furtak, rektor Politechniki Krakowskiej

prof. Stanisław Gućma, rektor Akademii Morskiej w Szczecinie
 prof. Piotr Jędrzejowicz, rektor Akademii Morskiej w Gdyni
 prof. Andrzej Karbownik, rektor Politechniki Śląskiej
 prof. Włodzimierz Kiernożycki, rektor Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
 prof. Henryk Krawczyk, rektor Politechniki Gdańskiej
 prof. Tomasz Łodygowski, rektor Politechniki Poznańskiej
 prof. Tadeusz Kuczyński, rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego

prof. Zygmunt Mierczyk, rektor Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie,
 prof. Andrzej Mizerski, prorektor Szkoły Głównej Służby Pożarnej w Warszawie
 prof. Maria Nowicka-Skowron, rektor Politechniki Częstochowskiej
 prof. Marek Orkisz, rektor Politechniki Rzeszowskiej
 prof. Tadeusz Słomka, rektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
 prof. Jan Szmidt, rektor Politechniki Warszawskiej
 prof. Marek Tukiendorf, rektor Politechniki Opolskiej

Rektorzy uczelni technicznych w uroczystych togach podczas jubileuszu Politechniki Koszalińskiej.



Medal Politechniki Koszalińskiej

W roku jubileuszowym uczelnia przyznała to zaszczytne wyróżnienie swojemu absolwentowi Pawłowi Michalakowi, od lat wspierającemu jej działalność.



(Od lewej): rektor prof. Tadeusz Bohdal, Paweł Michalak, prof. Tomasz Krzyżyński.

Uczelnia honoruje Medalem Politechniki Koszalińskiej osoby i instytucje, które w szczególności sposobie przyczyniły się do jej rozwoju, przysporzyły jej dobrego imienia lub chwały. W swojej 45-letniej historii społeczność akademicka Politechniki Koszalińskiej miała w ten sposób okazję wyróżnić znane osobistości: Kardynała Ignacego Jeża, Kardynała Kazimierza Nycza, byłego Prezydenta Miasta Koszalina Mirosława Mikietyńskiego.

W 2013 r. Medal Politechniki Koszalińskiej otrzymał Paweł Michalak, polityk i samorządowiec, były senator RP. Laureat rozpoczął studia w roku utworzenia uczelni

i należy do jej pierwszych absolwentów (ma dyplom numer dwa z roku 1972). Mimo że od ukończenia studiów minęło wiele lat, utrzymuje ze społecznością akademicką stały kontakt. Szczególnie zasłużył się dla działalności Stowarzyszenia Wspierania Rozwoju Politechniki Koszalińskiej, którego jest honorowym przewodniczącym. Właśnie za pracę na rzecz Stowarzyszenia uczelnia symbolicznie podziękowała mu, przyznając Medal Politechniki Koszalińskiej.

Odznaczenie wręczono podczas święta uczelni.

Laudację na cześć laureata wygłosił prof. Tomasz Krzyżyński, rektor uczelni w latach 2005 – 2012.

„Paweł Michalak kilka lat temu wpadł na pomysł, aby zintegrować byłych i obecnych studentów uczelni. Zależało mu na tym, aby integracja przyniosła ludziom pożytek. Stwierdził, że byli studenci, którym powiodło się w życiu i zajmują dziś wysokie stanowiska, mogliby pomóc obecnym studentom w zdobyciu wykształcenia. Chodziło o wsparcie osób słabszych, które – bynajmniej nie z własnej przyczyny – muszą pokonać wiele przeciwności losu, aby ukończyć studia.

Tak narodził się program „Nauka bez barier” polegający na finansowym wsparciu niepełnosprawnych studentów Politechniki Koszalińskiej. Celem inicjatywy jest pełna integracja osób niepełnosprawnych w społeczeństwie i wyrównywanie szans edukacyjnych młodzieży.

Program „Nauka bez barier” realizuje Stowarzyszenie Wspierania Rozwoju Politechniki Koszalińskiej, stanowiące pomost pomiędzy dawnymi i obecnymi studentami.

W latach 2006 – 2012

stowarzyszeniem kierował Paweł Michałak. Stowarzyszenie Wspierania Rozwoju Politechniki Koszalińskiej na własną rękę organizuje różne akcje pomocowe. Są to cykliczne imprezy kulturalne

i licytacje, podczas których zbiera fundusze na rzecz potrzebujących studentów. Z datków osób prywatnych fundowane są stypendia dla niepełnosprawnych studentów. Stypendia otrzymują osoby zdolne, uzyskujące wysokie wyniki w nauce. Stowarzyszenie Wspierania Rozwoju Politechniki Koszalińskiej pomogło już kilkudziesięciu niepełnosprawnym studentom. Przyznane stypendium pozwala młodzieży na studiowanie na dowolnie wybranym kierunku studiów. Akcja pomocowa ma ogromne znaczenie, nie tylko w sensie materialnym. Paweł Michałak i wszystkie osoby zaangażowane w działalność Stowarzyszenia wspólnymi siłami

starają się udowodnić, że niepełnosprawni studenci są pełnoprawnymi członkami społeczności akademickiej: mają takie same prawo uczestnictwa w życiu i do kształcenia, jak ich w pełni zdrowi rówieśnicy, którym nie ustępują ani wiedzą, ani inteligencją.

Panie Pawle, dziękujemy za pracę na rzecz naszej uczelni, naszych studentów i serdecznie gratulujemy tego wyróżnienia, jakim jest przyznanie Medalu Politechniki Koszalińskiej. Wierzymy, że uczelnia pozostanie bliska Pana sercu i że zawsze będziemy mogli liczyć na Pana pomoc i dobre słowo.”

Nowi profesorowie, doktorzy i doktorzy habilitowani

W 2013 roku pracownicy Politechniki Koszalińskiej uzyskali nowe stopnie i tytuły naukowe. Na naszej uczelni doktoryzowały się i habilitowały także osoby niezwiązane z nią zawodowo.

NOMINACJE PROFESORSKIE



**Prof. dr hab. inż.
Zbigniew Sienkiewicz**

Wydział Inżynierii
Lądowej, Środowiska
i Geodezji

Uzyskał tytuł
naukowy profesora
nauk technicznych
postanowieniem
Prezydenta RP z dnia
25 czerwca 2013 r.



**Prof. dr hab. inż.
Andrzej Dowgiałto**

Wydział Mechaniczny

Uzyskał tytuł
naukowy profesora
nauk rolniczych
postanowieniem
Prezydenta RP z dnia
12 listopada 2013 r.

DOKTORZY HABILITOWANI

Stopnie doktora habilitowanego uzyskane przez pracowników Politechniki Koszalińskiej

Michał Polak

z Instytutu Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych uzyskał 4 marca 2013 r. na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie stopień naukowy doktora habilitowanego nauk humanistycznych w dyscyplinie historia. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Wizja gospodarki Polski powojennej w programach ekonomicznych uchodźstwa polskiego w Wielkiej Brytanii 1940 – 1945”.

Krzysztof Rokosz

z Wydziału Mechanicznego uzyskał 16 kwietnia 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Polerowanie elektrochemiczne wybranych metali i stopów w polu magnetycznym”.

Stanisław Duer

z Wydziału Mechanicznego uzyskał 23 kwietnia 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Inteligentny system wspomagający proces odnawiania cech eksploatacyjnych w złożonych obiektach technicznych”.

Igor Maciejewski

z Instytutu Technologii i Edukacji uzyskał 14 maja 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Kształtowanie właściwości wibroizolacyjnych układów redukcji



Igor Maciejewski z Instytutu Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej uzyskał w 2013 r. stopień doktora habilitowanego. Na zdjęciu: przyjmuje dyplom i gratulacje od rektora prof. Tadeusza Bohdala podczas jubileuszu uczelni.

drgań stosowanych do ochrony operatorów maszyn roboczych”.

Krzysztof Nadolny

z Wydziału Mechanicznego uzyskał 11 czerwca 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Podstawy budowy i eksploatacji

mikrokryształicznego korundu spiekanego w procesach szlifowania otworów”.

Adam Słowik

z Wydziału Elektroniki i Informatyki uzyskał 27 czerwca 2013 r. w Politechnice Częstochowskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie informatyka. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Biologicznie inspirowane algorytmy optymalizacji globalnej – ich modyfikacje i zastosowania inżynierskie”.

Bogdan Warcholiński

z Instytutu Technologii i Edukacji uzyskał 28 czerwca 2013 r. w Politechnice Warszawskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Cienkie powłoki faz azotku chromu otrzymane metodą katodowego odparowania łukowego na narzędzia do obróbki drewna”.



Krzysztof Rokosz jest pracownikiem Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej.

Anna Zawada-Tomkiewicz

z Wydziału Mechanicznego uzyskała 2 lipca 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk

technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.

Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Teoretyczne i doświadczalne podstawy monitorowania procesu toczenia z wykorzystaniem informacji o cechach stereometrycznych obrabianej powierzchni”.

Piotr Myśliński

z Instytutu Technologii i Edukacji uzyskał 15 października 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Tytuł rozprawy habilitacyjnej „Dylatometryczna metoda detekcji efektów termomechanicznych w systemach podłoże-powłoka PVD”.

Stopnie doktora habilitowanego uzyskane na Politechnice Koszalińskiej przez pracowników innych uczelni

Anna Majchrzycka

uzyskała 9 kwietnia 2013 r. na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn.



Łukasz Żurawski obronił doktorat na Wydziale Mechanicznym.

Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Komfort cieplny nurka w strefie saturacji mieszaninami oddechowymi o różnych właściwościach fizycznych”.

Karol Abramek

uzyskał 19 listopada 2013 r. na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Tytuł rozprawy habilitacyjnej: „Studium wpływu parametrów konstrukcyjnych i eksploatacyjnych tłokowego silnika spalinowego na stratę ładunku”.

DOKTORZY

Stopnie doktora uzyskane na Politechnice Koszalińskiej przez jej pracowników i osoby spoza uczelni

Tomasz Hinz

– doktor nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Obrona pracy odbyła się 5 marca 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Mechanicznym. Promotorem był prof. Ryszard Lewkowicz. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badania elementów zderzaków samochodowych wykonanych z tworzyw sztucznych w aspekcie ich odporności na uszkodzenia mechaniczne”.

Łukasz Żurawski

– doktor nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Obrona pracy odbyła się 26 marca 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Mechanicznym. Promotorem był prof. Borys Storch. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Analiza topografii powierzchni kształtowanych z użyciem wieloostrowych narzędzi frezerskich z ostrzami o zróżnicowanym ukształtowaniu”.

Łukasz Chrobak

– doktor nauk technicznych w dyscyplinie elektronika. Obrona pracy odbyła się 26 marca 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Elektroniki i Informatyki. Promotorem był prof. nadzw. Mirosław Maliński. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Rozwinięcie metod fotoakustycznych do nieniszczącego wyznaczania parametrów optycznych i rekombinacyjnych wybranych materiałów optoelektronicznych”.

Diana Fijałkowska

– doktor nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Obrona pracy odbyła się 10 czerwca 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji. Promotorem był prof. nadzw. Leszek Styszko. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Zmienność parametrów energetycznych wierzy krzewiastej w zależności od jej uprawy”.

Szymon Sawczyński

– doktor nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo. Obrona pracy odbyła się 15 października 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji. Promotorem był prof. nadzw. Leszek Kaczmarek. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Zmiany batymetrii i segregacja rumowiska w obszarze budowli hydrotechnicznych na przykładzie zapiaszczania torów wodnych”.

Marek Popławski

– doktor nauk technicznych w dyscyplinie elektronika. Obrona pracy odbyła się 15 października 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Elektroniki i Informatyki. Promotorem był prof. Michał Biało. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Sprzętowe realizacje systemów rozmytych przeznaczone do sterowania elektrycznym wózkiem inwalidzkim”.

Mateusz Kosikowski

– doktor nauk technicznych w dyscyplinie elektronika. Obrona pracy odbyła się 22 listopada 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Elektroniki i Informatyki. Promotorem był prof. nadzw. Zbigniew Suszyński. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Szybka metoda wizualizacji niejednorodności cieplnych oparta o rejestrację, przetwarzanie i analizę obrazów termofalowych”.

Michał Bielecki

– doktor nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Obrona pracy odbyła się 26 listopada 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Mechanicznym. Promotorem był prof. Przemysław Borkowski. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Badania wpływu parametrów wysokociśnieniowego młyna hydrostrumieniowego na efektywność rozdrabniania materiałów”.

Robert Tomkowski

– doktor nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Obrona pracy odbyła się 3 grudnia 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej na Wydziale Mechanicznym. Promotorem był prof. Wojciech Kacalak. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Analiza cech stereometrycznych powierzchni po obróbce ściernej z zastosowaniem nowych parametrów oceny”.

Sylwia Janta-Lipińska

– doktor nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska. Obrona pracy odbyła się 3 grudnia 2013 r. w Politechnice Koszalińskiej



Dr Małgorzata Jucha pełni funkcję kvestora Politechniki Koszalińskiej.

na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji. Promotorem był prof. Aleksander Shkarovski. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Poprawa efektywności i ekologiczności spalania paliwa w kotłach przemysłowo-grzewczych”.

Stopnie doktora uzyskane przez pracowników Politechniki Koszalińskiej na innych uczelniach

Łukasz Szparaga

– doktor nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa. Obrona pracy odbyła się 22 lutego 2013 r.

w Politechnice Łódzkiej. Promotorem był prof. Jerzy Ratajski. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Projektowanie powłok wielowarstwowych na narzędzia do obróbki drewna na podstawie symulacji numerycznych stanu naprężeń”.

Maciej Ojrzanowski

– doktor sztuk plastycznych w zakresie sztuk projektowych, specjalność: wzornictwo. Obrona pracy odbyła się 15 marca 2013 r. w Akademii Sztuk Pięknych we Wrocławiu. Promotorem był prof. Jan Kukułka. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Projektowanie nowych funkcji roweru skoncentrowanych na użytkowniku”.

Małgorzata Jucha

– doktor nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu. Obrona pracy odbyła się 10 kwietnia 2013 r. w Politechnice Łódzkiej na Wydziale Organizacji i Zarządzania. Promotorem był prof. Józef Matuszek. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Model kontrolingu w zarządzaniu działalnością dydaktyczną w wyższych szkołach technicznych”.

Jan Sikora

– doktor sztuk plastycznych w zakresie sztuk pięknych, specjalność: architektura wnętrz. Obrona pracy odbyła się 18 listopada 2013 r. w Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku. Promotorem był prof. Remigiusz Grochal. Tytuł rozprawy doktorskiej: „Mała architektura stref plaż południowego Bałtyku jako element kształtujący krajobraz kulturowy”.

Jubileusz studiów

W ciągu dwóch dekad działalności Wydział Nauk Ekonomicznych są już profesorami.

W 2013 roku Politechnika Koszalińska obchodziła 20-lecie studiów ekonomicznych. Uroczysta sesja jubileuszowa odbyła się 11 października w siedzibie Wydziału Nauk Ekonomicznych przy ul. Kwiatkowskiego. Spotkanie, z udziałem byłych i obecnych pracowników, studentów, absolwentów i zaproszonych gości, miało charakter historyczny i wspomnieniowy. W ramach sesji przewidziano wystąpienia długoletnich pracowników i twórców Wydziału Nauk Ekonomicznych: prof. Andrzeja Suszyńskiego, prof. Bogusława Polaka, prof. Eugeniusza Zdrojewskiego. Profesorowie przypomnieli okoliczności utworzenia kierunków ekonomicznych. Wiele uwagi poświęcili osobom zaangażowanym w prowadzenie tego

typu kształcenia na naszej uczelni. Politechnika Koszalińska uruchomiła studia ekonomiczne w 1993 r. Przeprowadzono wtedy rekrutację na kierunek Zarządzanie i Marketing. Dwa lata później rozpoczęto kształcenie na Ekonomii. Na początku kierunki ekonomiczne prowadzono w ramach Instytutu Zarządzania i Marketingu, który w 1999 r. przekształcono w Wydział Ekonomii i Zarządzania. Dzisiaj na Wydziale Nauk Ekonomicznych studiuje ok. 1800 studentów. Wydział prowadzi cztery kierunki studiów: Ekonomię, Zarządzanie, Finanse i Rachunkowość, Gospodarkę Przestrzenną. Kształceniem studentów zajmuje się 72 nauczycieli akademickich. Wydział ukończyło 15,5 tys. absolwentów. Wśród nich jest wielu pracowników Politechniki Koszalińskiej: prorektor ds. kształcenia prof. nadzw. Danuta

Zawadzka, prof. nadzw. Michał Polak z Instytutu Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych, kwestor uczelni dr Małgorzata Jucha, oraz wykładowcy Wydziału Nauk Ekonomicznych: dr Beata Granosik, dr Ewa Dłubakowska-Puzio, dr Anna Rosa, dr Agnieszka Jakubowska, dr Monika Foremna-Pilarska, dr Mirosław Marczak, dr Rafał Rosiński, dr Patrycjusz Zarębski. Wydział Nauk Ekonomicznych dysponuje nowoczesną bazą dydaktyczną przy ul. Kwiatkowskiego w Koszalinie o łącznej powierzchni 6 tysięcy metrów kwadratowych. Oprócz sal wykładowych i ćwiczeniowych w jego siedzibie znajdują się trzy laboratoria komputerowe i osiem pracowni specjalistycznych.



Pamiątkowe zdjęcie uczestników obchodów jubileuszu studiów ekonomicznych na Politechnice Koszalińskiej – 11 października 2013 r.

ekonomicznych

wykształcił ponad 15 tysięcy absolwentów. Jego pierwsi studenci



Prof. Grzegorz Spychalski kieruje Wydziałem Nauk Ekonomicznych od 2008 r.



Prof. Bogusław Polak był pierwszym dyrektorem Instytutu Zarządzania i Marketingu, a potem dziekanem Wydziału Ekonomii i Zarządzania. Pełnił te funkcje przez 12 lat. Obecnie kieruje Instytutem Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych.



Prof. nadzw. Andrzej Suszyński był w gronie pierwszych profesorów Wydziału Nauk Ekonomicznych.



Prof. Eugeniusz Zdrojewski – spod jego ręki wyszło wielu licencjatów i magistrów w zakresie ekonomii.

Z okazji jubileuszu przyznano okolicznościowe statuetki osobom, które przyczyniły się do rozwoju kształcenia ekonomicznego na Politechnice Koszalińskiej. Wyróżnienia otrzymali: prof. Bogusław Polak, prof. nadzw. Andrzej Suszyński, prof. Eugeniusz Zdrojewski, dr Barbara Zdrojewska, prof. Zygmunt Silski, mgr Teodozja Bogucka, dr Halina Salik, mgr Edward Manikowski, prof. Michał Jasiulewicz, prof. Aleksander Schwichtenberg, prof. nadzw. Danuta Zawadzka, prof. nadzw. Michał Polak, prof. Grzegorz Spychalski. Statuetkę wręczono też przedstawicielowi wydziałowego samorządu studenckiego Łukaszowi Suwalskiemu.



Pojegnania

W 2013 roku odeszli na zawsze



PROF. DR INŻ. RAFAŁ STASZEWSKI
długoletni nauczyciel akademicki
na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji

DR JAN STAŚKIEWICZ
pracownik naukowy i dydaktyczny
w Instytucie Technologii i Edukacji

DR INŻ. JACEK CHOTKOWSKI
nauczyciel akademicki
na Wydziale Nauk Ekonomicznych

JÓZEF LABUDA
były pracownik Działu Domów Studenckich

IRENA FILIPEK
były pracownik Wydziału Mechanicznego

TERESA JORDANEK
były pracownik administracji centralnej

ZYGMUNT KUCHARSKI
były pracownik Działu Domów Studenckich

MARIA JANKOWSKA
były pracownik Wydawnictwa Uczelnianego

NASZE **akcje**



Nasi goście nie zawiedli.
Sala w Koszalińskim Centrum Kultury 105 wypełniła się niemal do ostatniego miejsca.

45. Wiosna Politechniki Koszalińskiej

Pod takim hasłem Stowarzyszenie Wspierania Rozwoju Politechniki Koszalińskiej zorganizowało koncert dobroczynny, z którego dochód przeznaczono dla niepełnosprawnych studentów.

Była to już piąta akcja charytatywna koordynowana przez Stowarzyszenie Wspierania Rozwoju Politechniki Koszalińskiej i uczelnię. Koncert odbył się 4 kwietnia 2013 roku w Centrum Kultury 105. Zagrała Orkiestra Filharmonii Koszalińskiej pod batutą Rubena Silvy. Gościnnie wystąpiła sopranistka Joanna Tylkowska, związana ze szczecińską Operą na Zamku. Koncert był bardzo uroczysty, oprawą przypominał koncert noworoczny, ale z wiosennym repertuarem.

Goście wysłuchali polek, walców i galopów, a także kompozycji rodziny Straussów.

Impreza była ogólnodostępna. Z zaproszenia skorzystali nie tylko pracownicy uczelni, ale również mieszkańcy Koszalina. Całkowity dochód z koncertu został przekazany na stypendia dla niepełnosprawnych studentów. Sprzedano 295 cegiełek na kwotę 8850 złotych. – Cieszę się, że dobrą zabawę udało nam się połączyć z celem charytatywnym – mówił prof. Tadeusz Bohdal, rektor

Politechniki Koszalińskiej. – Dziękuję wszystkim osobom, które biorąc udział w naszej imprezie, wsparły szczytny cel.

Pierwszą akcją charytatywną Stowarzyszenie Wspierania Rozwoju Politechniki Koszalińskiej przeprowadziło w 2009 r. W ciągu pięciu lat wydano na stypendia dla młodzieży 125 tysięcy złotych (w tym środki z 1 proc. podatku). Stypendia w wysokości 200 zł miesięcznie otrzymało 91 studentów i doktorantów, w tym ośmiu z Białorusi i Ukrainy.



Gości powitali rektor Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusz Bohdal (po prawej) i wicemarszałek województwa Andrzej Jakubowski (pełni też funkcję przewodniczącego Stowarzyszenia Wspierania Rozwoju Politechniki Koszalińskiej).



Gościwie wystąpiła szczecińska sopranistka Joanna Tylkowska.

Kto dostał stypendium w roku akademickim 2013/2014

Weronika Machajewska

studentka Instytutu Wzornictwa

Damian Grzesiak

student Wydziału Mechanicznego

Magdalena Michalska

studentka Instytutu Wzornictwa

Karolina Gniazdowska

studentka Instytutu Technologii i Edukacji

Karol Kosiński

student Wydziału Elektroniki i Informatyki

Jolanta Górecka-Orzechowska

doktorantka na Wydziale Mechanicznym

Włodzimierz Wysocki

doktorant na Wydziale Elektroniki i Informatyki

studenci cudzoziemcy:

Darya Hanzhurava

Instytut Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych

Roksolana Tymkiv

Instytut Wzornictwa



Uroczysty koncert wypełniły różnorodne kompozycje. Można było posłuchać polek, walców, galopów.

Piknik z nauką

Moc atrakcji czekała na uczestników Pikniku Naukowego zorganizowanego po raz pierwszy w Instytucie Technologii i Edukacji.

Impreza dla dzieci, młodzieży i dorosłych odbyła się 15 czerwca 2013 r. w siedzibie uczelni przy ul. Śniadeckich oraz na terenach przyległych. Była to inicjatywa pracowników i studentów Instytutu Technologii i Edukacji, którzy przygotowali bogaty program dla wszystkich ciekawych wiedzy.

W słoneczną sobotę można było zwiedzić nowoczesne laboratoria i pracownie, obejrzeć doświadczenia i eksperymenty naukowe oraz wziąć w nich udział. Dla najmłodszych przygotowano gry, konkursy i zabawy.

Goście zobaczyli, jak działają: solary, kamera termowizyjna, roboty przemysłowe i mobilne, inteligentne systemy sterowania znajdujące zastosowanie w nowoczesnych budynkach. Organizatorzy zaplanowali pokaz kowalstwa artystycznego – chętni mogli wykuć sobie podkowę. Uczestnicy pikniku mogli dowiedzieć się, na czym polega hipoterapia i jakie niesie ze sobą możliwości. Pracownicy uczelni opowiadali o zasadach metalizacji tworzyw sztucznych w próżni, czyli procesie mającym zastosowanie np. w produkcji reflektorów samochodowych.

Były też oryginalne eksperymenty biochemiczne pod hasłem: „Jak wystrzelić z kurzej wątróbki”. W ramach pikniku odbyły się pokazy przygotowane przez koszaliński sztab ratownictwa medycznego, straż pożarną i policję. Symulator strzelania udostępniło na imprezę Centrum Szkolenia Sił Powietrznych w Koszalinie. Na pikniku swoje rękodzieła zaprezentowali uczestnicy koszalińskich Warsztatów Terapii Zajęciowej. Na ich stanowiskach można było zrobić sobie biżuterię, upleść koszyk, ulepić gliniany dzbanek.



Dzieci uczestniczyły w pokazach i eksperymentach naukowych.



Kowal zręcznie kuje żelazo i wyrabia podkowę – takie rzeczy można było zobaczyć na pikniku.



Chętni mogli sprawdzić, jak działa symulator strzelania.



Na najmłodszych czekały kucyki ze Skibna.



A to dopiero ciekawe. Mam, jak dorosnę, zostanę naukowcem.



Pogoda dopisała, goście również. Politechnikę Koszalińską odwiedziły z okazji pikniku setki zwiedzających.

Konferencje Politechniki Koszalińskiej

Pracownicy i studenci organizują co roku interesujące konferencje o różnej tematyce z udziałem gości specjalnych.

Konferencja naukowa „Bezpieczeństwo publiczne – analiza sytuacji lokalnej”, 25 kwietnia 2013
Konferencję zorganizował Instytut Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych przy udziale Politologicznego Koła Naukowego. Jej celem było ukazanie złożoności problemów bezpieczeństwa oraz uwypuklenie niemilitarnych jego aspektów. Konferencja skierowana była do przedstawicieli środowiska nauki, administracji, samorządów, służb mundurowych, organizacji pozarządowych oraz firm i osób zainteresowanych problematyką bezpieczeństwa człowieka i państwa. Podczas spotkania (kilku różnych tematycznie prelekcji) omówiono wszystkie najważniejsze problemy bezpieczeństwa publicznego, a w szczególności: teorię bezpieczeństwa publicznego, bezpieczeństwo publiczne poszczególnych państw Europy, politykę transgraniczną, politykę bezpieczeństwa w województwie zachodniopomorskim oraz rolę i zadania służb mundurowych w polityce bezpieczeństwa publicznego. W konferencji uczestniczyło ponad 500 osób.

XI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Kompleksowe i szczegółowe problemy inżynierii środowiska”, 23 – 26 maja 2013

Organizatorem, odbywającej się co dwa lata w Darłównu jednej z największych w kraju konferencji, jest prof. Tadeusz Piecuch z Politechniki Koszalińskiej. W 11. edycji wzięło udział 300 osób, w tym profesorowie z całej Polski reprezentujący największe i najbardziej liczące się uczelnie techniczne w branży inżynierii i ochrony środowiska, instytuty PAN oraz naukowcy z Rosji, Czech, Litwy, Ukrainy i Słowacji. Gośćmi konferencji byli także pracownicy wielu przedsiębiorstw z kraju i regionu. Na konferencję wpłynęło 300 referatów. Niemal 200 otrzymało pozytywne recenzje profesorskie. Teksty te ukazały się w uznanym koszalińskim czasopiśmie naukowym „Rocznik Ochrona Środowiska – Annual Set The Environment Protection”, znajdującym się na prestiżowej liście filadelfijskiej światowych, najwyższej punktowanych czasopism. Redaktorem naczelnym, a jednocześnie twórcą tego czasopisma jest prof. Tadeusz Piecuch.

Konferencja „Na czym polega prawdziwy PR?”, 3 czerwca 2013

Polskie Stowarzyszenie Public Relations oraz Instytut Neofilologii i Komunikacji Społecznej (INiKS) Politechniki Koszalińskiej zorganizowały ogólnopolską konferencję mającą na celu propagowanie wiedzy na temat public



Prof. Tadeusz Piecuch (po prawej) jest organizatorem odbywającej się co dwa lata międzynarodowej konferencji naukowej w Darłównu.

relations (PR) oraz udzielenie odpowiedzi na pytanie: „Na czym polega prawdziwy PR?”. W ramach konferencji dr Monika Kaczmarek-Śliwińska, pracownik naukowo-dydaktyczny INiKS oraz członkini Rady Etyki Public Relations, wygłosiła niezwykle interesujący wykład „Public Relations – sztuka skutecznej komunikacji”.

XXXI Konferencja „Poliptymalizacja i Komputerowe Wspomaganie Projektowania”, 11 – 14 czerwca 2013

Konferencja organizowana jest co roku przez Instytut Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej. Udział w niej wzięli przedstawiciele ośrodków akademickich z całego kraju. Celem 31. spotkania naukowego była wymiana doświadczeń w zakresie szeroko rozumianego komputerowego wspomaganie oraz zagadnień związanych z podejmowaniem decyzji. Tematyka konferencji obejmowała także: metody sztucznej inteligencji w zastosowaniu do projektowania, sterowania procesami i diagnozowania; modelowanie matematyczne oraz metody i zastosowania symulacji komputerowej; zagadnienia związane z wykorzystaniem technik komputerowych. Zorganizowano sześć sesji naukowych, podczas których wygłoszono 48 referatów. W związku z konferencją ukazała się praca zbiorowa „Poliptymalizacja i komputerowe wspomaganie projektowania”.

XIX Konferencja naukowo-techniczna „Gospodarka odpadami komunalnymi”, 11 – 17 czerwca 2013

Organizatorem konferencji była Katedra Gospodarki Odpadami na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji. Jednostką kieruje prof. Kazimierz Szymański.

Program konferencji składał się z dwóch części: referatowej i technicznej. Część referatowa odbyła się w Międzyzdrojach, a techniczna – w Szwecji i Norwegii. W konferencji uczestniczyli pracownicy instytutów naukowych (m.in. Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie) oraz szkół wyższych, w tym politechnik: Wrocławskiej, Częstochowskiej, Krakowskiej, Białostockiej, Koszalińskiej, Śląskiej i uniwersytetów: Warszawskiego, Adama Mickiewicza w Poznaniu, Rolniczego w Krakowie, Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, Przyrodniczego w Lublinie. Byli także pracownicy przedsiębiorstw gospodarki komunalnej oraz właściciele firm budowlanych związanych z gospodarką komunalną. Wygłoszono 34 referaty plenarne, które zamieszczono w pracy zbiorowej: „Gospodarka odpadami komunalnymi”, tom IX, 2013, pod redakcją naukową prof. K. Szymańskiego. Tematyka wykładów koncentrowała się głównie na problematyce związanej z: zagospodarowaniem odpadów komunalnych, osadów ściekowych, odpadów niebezpiecznych i przemysłowych; zagrożeniem mikrobiologicznym powietrza i gleby wokół składowisk odpadów; nowoczesnymi metodami oczyszczania ścieków, w tym z przydomowych oczyszczalni; wykorzystaniem odpadów ściekowych do rekultywacji terenów zdegradowanych; produkcją biogazu z odpadów komunalnych.

Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Nauka – edukacja – rynek pracy w perspektywie europejskich doświadczeń”, 15 – 16 października 2013

Konferencję zorganizowali: Instytut Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej, Uniwersytet Szczeciński, Wyższa Szkoła Integracji Europejskiej w Szczecinie, Zarząd Główny Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie. Konferencja odbyła się na Uniwersytecie Szczecińskim. Stanowi ona spotkanie przedstawicieli różnych środowisk: nauki, edukacji i gospodarki, których wspólnym celem jest tworzenie optymalnych warunków funkcjonowania człowieka w zmieniającej się cywilizacji. Konferencja ukierunkowana jest na przedstawicieli nauk humanistycznych, społecznych, technicznych i medycznych, przedstawicieli różnego rodzaju szkół i placówek oświatowych i okołoświatowych oraz różnego rodzaju organizacji działających na rzecz rynku pracy.

I Koszalińska Konferencja Psychiatryczna, 15 – 16 listopada 2013

Tematyka konferencji dotyczyła sukcesów i trudności w procesie wdrażania środowiskowego modelu psychiatrii oraz najnowszych rozwiązań i możliwości w zakresie udzielania wsparcia i pomocy osobom zaburzonym psychicznie i ich rodzinom. Organizatorzy konferencji postawili sobie za cel zmianę nastawienia do osób chorujących psychicznie, poszerzenie wiedzy na temat bieżących kontaktów z osobami z zaburzeniami psychicznymi, wymianę doświadczeń w zakresie współpracy różnych instytucji z osobami zaburzonymi psychicznie. W trakcie konferencji przedstawione zostały wyniki badań przeprowadzonych przez Politechnikę Koszalińską na temat postaw lokalnych pracodawców wobec zatrudniania osób z zaburzeniami psychicznymi

oraz na temat postaw mieszkańców Koszalina wobec osób z zaburzeniami psychicznymi. W konferencji wzięli udział psychiatry, psychoterapeuci, pedagodzy, osoby zajmujące się pomocą chorym psychicznie. Swoje referaty zaprezentowali m.in.: prof. Jacek Wciórka – psychiatra, kierownik I Kliniki Psychiatrycznej w Instytucie Psychiatrii i Neurologii w Warszawie; prof. Katarzyna Prot-Klinger – psychiatra, psychoterapeuta, kierownik Centrum Zdrowia Psychicznego w Instytucie Psychiatrii i Neurologii w Warszawie, prof. Jerzy Samochowiec – zachodniopomorski konsultant wojewódzki ds. psychiatrii. Konferencję zorganizowali: Instytut Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej; Stowarzyszenie Osób Niepełnosprawnych, Ich Rodzin i Przyjaciół „Przystań” w Koszalinie; Fundacja na rzecz Osób z Zaburzeniami Psychicznymi przy Szpitalu Psychiatrycznym w Koszalinie; Stowarzyszenie Profilaktyki i Terapii „Młodzi – Młodym”.



Dr Agnieszka Hłobił, zastępca dyrektora Instytutu Technologii i Edukacji, była organizatorką I Koszalińskiej Konferencji Psychiatrycznej.

Konferencja Naukowa 7-th Symposium on Vacuum based Science and Technology, 19 – 21 listopada 2013

Konferencja, której organizatorem jest Instytut Technologii i Edukacji, odbyła się w Koszalinie i Kołobrzegu. Przez lata stała się ona tradycyjną imprezą naukową pod auspicjami Polskiego Towarzystwa Próżniowego PTP i Niemieckiego Towarzystwa Próżniowego DVG przy współpracy z Society of Vacuum Coaters (USA). Uczestniczyło w niej 40 naukowców z Europy, Azji i Stanów Zjednoczonych, którzy wymieniali się doświadczeniami oraz dyskutowali na temat wyników badań naukowych w zakresie technologii

próżniowo-plazmowych. Konferencja, zgodnie z założeniami programowymi, akcentuje również dorobek kulturowy i cywilizacyjny Euroregionu Pomerania. Towarzyszyła jej sesja poświęcona analizie dorobku naukowego Rudolfa Clausiusa, wybitnego XIX-wiecznego niemieckiego fizyka, który w 1822 roku urodził się w Koszalinie. W mieście tym mieszkał do 16. roku życia. Potem przeniósł się do Szczecina. Później mieszkał w Berlinie i Bonn, gdzie zmarł w 1888 r. Clausius wniósł ogromny wkład w fundamenty termodynamiki i kinetycznej teorii gazów.

Konferencje studenckie



Minister Agnieszka Kozłowska-Rajewicz była gościem konferencji „Jak przeciwdziałać przemocy?”.

Konferencja „Jak przeciwdziałać przemocy?”, 2 grudnia 2013

Celem konferencji było zapoznanie uczestników ze zjawiskiem przemocy w rodzinie oraz przemocą ze względu na płeć. Spotkanie zorganizowali: regionalna pełnomocniczka Kongresu Kobiet Dorota Chałat (również radna miejska Koszalina), Koszalińskie Stowarzyszenie Aktywności Lokalnej „Era kobiet” oraz Parlament Studentów Politechniki Koszalińskiej. W konferencji udział wzięła minister Agnieszka Kozłowska-Rajewicz, pełnomocnik rządu do spraw równego traktowania. Podczas konferencji dyskutowano o planowanych przez rząd działaniach w kwestii zapobiegania przemocy, działaniach interdyscyplinarnych zespołów w zakresie profilaktyki i przeciwdziałania przemocy w Koszalinie i w powiecie koszalińskim. Inne poruszane tematy to: analiza zjawiska przemocy w rodzinie, skala przemocy wobec kobiet w Polsce, kobieta na rynku pracy w dobie globalizacji.

IV Ogólnopolska Konferencja

„Media – Komunikacja – Edukacja”, 9 grudnia 2013
Działające w Instytucie Neofilologii i Komunikacji Społecznej Politechniki Koszalińskiej Studenckie Koło Naukowe Public Relations „Futura” po raz czwarty było organizatorem Ogólnopolskiej Konferencji „Media – Komunikacja – Edukacja”. Tematem przewodnim

konferencji był: „Tradycyjny świat dziennikarstwa a nowe media”. – Wybraliśmy ten temat, ponieważ chcieliśmy pokazać zarówno różnice, jak i cechy wspólne tradycyjnego dziennikarstwa i nowych mediów – mówi Patrycja Pietrasz, prezes „Futury”. – Wydaje się nam, że warto o tym powiedzieć, ponieważ nie każdy rozumie te różnice i dostrzega jak dynamicznie zmienia się dziennikarstwo i jaki wpływ mają na to nowe media. Zależało nam, by pokazać wady i zalety komunikacji w nowych mediach. Zaproszenie do wygłoszenia prelekcji przyjęli dziennikarze mediów lokalnych, blogerzy i vlogerzy oraz specjaliści public relations: Mateusz Olech (VlogMateusz), Jacek Wezgraj (O Koszalinie i nie tylko), dr Monika Kaczmarek-Słowińska (Politechnika Koszalińska), Sandra Recka (Mienso Pstryka), Aleksandra Sławińska (Radio Jantar), Ewelina Starzak (TV MAX), Hanna Walker (Causeiloveu1), Arek Wilman (Radio Koszalin). Podsumowaniem konferencji był panel dyskusyjny z udziałem prelegentów oraz gościa specjalnego – blogera Macieja Budzicha (Mediafun). Patronat medialny nad konferencją objęło Studio HD Platon Politechniki Koszalińskiej.

Konferencja „Kulisy mediów cyfrowych”, 12 grudnia 2013

Organizatorem konferencji było studenckie koło naukowe Studio EIGA działające przy Instytucie Technologii i Edukacji. Była to druga edycja konferencji pod hasłem „Kulisy mediów cyfrowych” (pierwsza odbyła się w 2012 roku). Wykłady poprowadzili dziennikarze, przedstawiciele firm produkujących gry komputerowe i filmy animowane. Wśród prelegentów była Aneta Goduńska z TVP Polonia, która mówiła o pracy dziennikarza w ramach prezentacji: „Dziennikarz a konflikt zbrojny. Od Arabskiej Wiosny do wojny domowej w Syrii”. Michał Kuk z firmy CI Games prowadził wykład na temat tworzenia gier komputerowych. Roman Barcikowski (reżyser, operator, dziennikarz) podzielił się swoim wieloletnim doświadczeniem z zakresu technik operatorskich i montażu. Uczestnicy konferencji mieli okazję dowiedzieć się, jak powstaje film animowany – Tomasz Halski oraz Tomasz Wyrąbkiewicz z firmy GS Animation opowiadali o pracy nad serialem animowanym „Mami Fatale”. Organizatorzy przewidzieli też wystąpienia przedstawicieli firm produkujących aplikacje na telefony komórkowe i inne urządzenia mobilne.

Dziennikarka TVP Polonia Aneta Goduńska opowiadała studentom o pracy reportera wojennego podczas konferencji „Kulisy mediów cyfrowych”.



Walczą o nagrody, biegną po indeks

Politechnika Koszalińska organizuje cykliczne konkursy wiedzy dla młodzieży. Co roku startują w nich setki uczniów z różnych stron Polski.

Bałtycki Konkurs Języka Angielskiego

5 kwietnia 2013 r. w Instytucie Neofilologii i Komunikacji Społecznej (INiKS) odbył się finał VI Bałtyckiego Konkursu Języka Angielskiego, organizowanego wspólnie przez Instytut, I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Dubois w Koszalinie oraz wydawnictwo Pearson. Konkurs służy upowszechnianiu znajomości języka angielskiego wśród młodzieży ponadgimnazjalnej.

Do pierwszego etapu zgłosiło się 2500 uczniów z ponad 160 szkół z całego Pomorza i Wielkopolski, m.in. z Koszalina, Białogardu, ze Szczecina, z Gryfic, Nowogardu, ze Szczecinka, Sławna, z Włocławka, Bydgoszczy, Torunia, Gdyni, Gdańska, Sopotu, Bytowa, Czaplina, Grudziądza, Poznania, Łęborka, Gniezna, Świnoujścia, Słupska i wielu innych miast.

Do drugiego etapu, odbywającego się w INiKS, zakwalifikowało się 67 uczniów, a po części pisemnej do ścisłego finału przeszły 22 osoby. Spośród nich, po części ustnej, wyłoniono trójkę laureatów, ale z uwagi na bardzo wysoki poziom przygotowania uczniów komisja postanowiła nagrodzić również dwóch kolejnych uczestników. Oto nazwiska zwycięzców:

I miejsce – Oliwia Wasik (IX Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie); II miejsce – Ewa Starzyńska (IX LO w Szczecinie); III miejsce – Natalia Stütz

(IX LO w Szczecinie); wyróżnienia: Hubert Szymański (I Liceum Ogólnokształcące im. St. Dubois w Koszalinie); Jan Kościółkowski (Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Bydgoszczy).

Trzech najlepszych laureatów otrzymało nagrody pieniężne w wysokości 700, 600 i 500 zł, drobne upominki oraz książki ufundowane przez wydawnictwo Pearson, a dwóch kolejnych – nagrody książkowe. Opiekunowie laureatów konkursu otrzymali nagrody pieniężne.

„Bieg po indeks”

Wojciech Fabjańczuk z II Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza w Słupsku wygrał organizowany po raz 17. przez Politechnikę Koszalińską konkurs „Bieg po indeks”. Do udziału w konkursie uczelnia zaprasza uczniów szkół ponadgimnazjalnych. W 2013 r. „Bieg po indeks” przebiegał w trzech turach: dwie pierwsze prowadzono za pomocą elearningu (z wykorzystaniem technik internetowych), a trzecia – finałowa – odbyła się w siedzibie Politechniki Koszalińskiej. Do 17. edycji konkursu zgłosiło się 578 uczniów z 34 szkół, głównie z Pomorza Środkowego (Koszalin, Białogard, Kołobrzeg, Miastko, Ustka, Świdwin, Sławno, Słupsk



Pamiątkowe zdjęcie laureatów konkursu „Bieg po indeks” z rektorem Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeuszem Bohdalem i prorektorem ds. kształcenia prof. nadzw. Danutą Zawadzką.

oraz Wągrowiec i Kościerzyna). Do finału konkursu, który odbył się 5 kwietnia 2013 r. w Koszalinie, przystąpiło 187 osób. Uczniowie musieli rozwiązać 5 zadań z zestawu obejmującego 15 zadań z informatyki, fizyki i matematyki. Aż 120 uczestników finału wybrało zadania wyłącznie z matematyki.

Zwycięzca konkursu – Wojciech Fabjańczuk – uzyskał maksymalną liczbę punktów – 100. Punkt mniej zdobył Kamil Skrzyaniarz z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych im. Wł. Broniewskiego w Świdwinie, który zajął drugie miejsce. Trzecie miejsce przypadło Stanisławowi Bienieckiemu (97 punktów) z Liceum Ogólnokształcącego im. St. Dubois w Koszalinie. W kategorii szkół w 17. edycji konkursu najlepiej wypadło I LO w Koszalinie (dyrektor Rafał Janus). Drugie miejsce zajęło II LO z Oddziałami Dwujęzycznymi w Słupsku (dyrektor Mariusz Domański), a trzecie – II LO w Koszalinie (dyrektor Wiktor Kamieniarczyk).

LAUREACI „BIEGU PO INDEKS” 2013

Wojciech Fabjańczuk (II LO w Słupsku); Kamil Skrzyaniarz (ZSP w Świdwinie); Stanisław Bieniecki (I LO w Koszalinie); Piotr Poniedziałek (I LO w Koszalinie); Przemysław Szafuński (I LO w Koszalinie); Kamil Szarkowski (I LO w Koszalinie); Sławomir Kubicki (I LO w Koszalinie); Piotr Dura (I LO w Koszalinie); Marta Pawlaczyk (I LO w Koszalinie); Ernest Chochołowski (I LO w Koszalinie); Maciej Winkler (II LO w Słupsku); Wojciech Cieślak (I LO w Koszalinie); Maciej Dąbrowski (I LO w Wągrowcu); Konrad Roganowski (II LO w Koszalinie); Kacper Staniszewski (II LO w Słupsku); Iga Rygielska (I LO w Koszalinie); Dawid Jaworski (II LO w Słupsku); Paweł Podgórski (II LO w Koszalinie); Patryk Jaśniewski (I LO w Koszalinie); Magdalena Wojtyniak (II LO w Słupsku); Krystian Maciejca (II LO w Koszalinie); Jakub Pozorski (II LO w Koszalinie); Jan Dąbrowski (I LO w Koszalinie); Marcin Spychalski (I LO w Koszalinie); Jakub Kaźmierczak (ZSP w Świdwinie); Paulina Lewandowska (II LO w Słupsku); Miłosz Szkudlarek (ZSP w Drawsku Pomorskim); Dominik Krawiec (II LO w Słupsku); Patryk Dąbrowski (II LO w Koszalinie); Dominik Pędzich (II LO w Słupsku).

IV Konkurs Wiedzy z Finansów i Rachunkowości

Paulina Bobkowska z Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kartuzach okazała się najlepsza w IV Ogólnopolskim Konkursie Wiedzy z Finansów i Rachunkowości.

Konkurs organizują Katedra Finansów i Rachunkowości Wydziału Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej oraz koszaliński oddział Stowarzyszenia Księgowych w Polsce. Skierowany jest do uczniów szkół ponadgimnazjalnych. – Celem konkursu jest rozwijanie zainteresowań związanych z wiedzą z zakresu finansów



Uczestnicy i organizatorzy IV Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy z Finansów i Rachunkowości. Laureatka pierwszego miejsca Paulina Bobkowska druga z prawej.

i rachunkowości wśród młodzieży, promocja zawodów księgowego i finansisty oraz kierunku Finanse i Rachunkowość prowadzonego na Wydziale Nauk Ekonomicznych Politechniki Koszalińskiej – mówi dr Rafał Rosiński, organizator konkursu. Czwartą edycję składała się z dwóch etapów. Pierwszy odbył się w szkołach, a drugi – 17 kwietnia 2013 r. – w auli Politechniki Koszalińskiej przy ulicy Kwiatkowskiego. Do konkursu zgłosiło się 15 szkół, a do finału zakwalifikowało się 29 uczniów z 10 ponadgimnazjalnych szkół z Polski, głównie z województwa zachodniopomorskiego, pomorskiego i wielkopolskiego. – W finale uczniowie musieli rozwiązać test oraz odpowiedzieć na pytania otwarte polegające między innymi na ustaleniu odpowiedniej wysokości dochodu oraz prawidłowego rozliczenia inwentaryzacji – wyjaśnia dr Rafał Rosiński. Laureatka pierwszego miejsca otrzymała nagrodę w wysokości 1000 zł. Drugie miejsce zajęła Karolina Klawikowska (nagroda 600 zł), także uczennica Zespołu Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Kartuzach. Trzecie miejsce przypadło Rafałowi Kargowi z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Gryficach (nagroda 400 zł). Organizatorzy przyznali ponadto nagrody książkowe ufundowane przez Stowarzyszenie Księgowych w Polsce za pierwszych 10 miejsc. Uczestnicy konkursu zapoznali się z ofertą dydaktyczną uczelni oraz wzięli udział w wykładzie pod nazwą „Bajki w sprawozdaniach finansowych”.

WYDARZENIA **2013**



Styczeń

Rekord „Miedziaka”

33 369 złotych – tyle dokładnie w 2012 roku zbierali wolontariusze w trakcie akcji charytatywnej „Wrzuć miedziaka dla dziecka”. Była to już 12. kwesta organizowana przez samorząd studencki Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej. – Pobiliśmy wcześniejszy rekord, który wyniósł 22 260 złotych – mówi w styczniu 2013 r. Rafał Sołtys, przewodniczący komitetu organizacyjnego „Miedziaka”. – Dla nas ten rezultat jest powodem do radości, ale też motywacją do organizowania kolejnych edycji zbiórki. Niemal przez cały grudzień 2012 roku – pod hasłem „Bo najważniejszy jest uśmiech dziecka” – studenci zbierali pieniądze na rzecz Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego przy ulicy Rzecznej w Koszalinie. Placówka zajmuje się edukacją dzieci i młodzieży z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym, znacznym i głębokim.



Akcja „Wrzuć miedziaka dla dziecka” to inicjatywa studentów Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej.

– Pieniądze ze zbiórki zostaną przeznaczone między innymi na doposażenie specjalistycznych sal dla dzieci z głęboką niepełnosprawnością intelektualną – mówi Anna Stępiak, dyrektor ośrodka.

Luty

Nowa gazeta studencka

W lutym 2013 r. ukazał się pierwszy numer „Kuriera Akademickiego” – Niezależnej Gazety Studentów i Absolwentów Politechniki Koszalińskiej. W kwartalniku można przeczytać artykuły na temat ciekawych wydarzeń z życia studenckiego, wywiady, felietony oraz recenzje. – To miejsce zarówno dla tych, którzy chcą rozwijać i szlifować swój warsztat dziennikarski, jak i osób emocjonalnie związanych z koszalińską uczelnią, którym jej losy i rozwój są bliskie – mówi Piotr Zaczek, redaktor naczelny „Kuriera”. Gazeta powstała z inicjatywy studentów działających w Studenckim Kole Dziennikarskim Politechniki Koszalińskiej. Wydawcą kwartalnika jest koszalińskie wydawnictwo Permedia SA.

Bezpłatna gazeta w nakładzie 3 tys. egzemplarzy ukazuje się co trzy miesiące w roku akademickim i jest dostępna m.in. na terenie osiedla akademickiego, we wszystkich kampusach uczelni i w różnych miejscach Koszalina. „Kurier Akademicki” w wersji elektronicznej dostępny jest na stronie kurierakademicki.com.pl



Uczelnia wspiera budowę centrum Energia

Politechnika Koszalińska podpisała z gminą Karlino umowę w sprawie budowy Centrum Nauki i Techniki (CNiT) Energia. Centrum ma stanąć w pobliżu Karlina, przy drodze krajowej nr 6 Szczecin – Gdańsk. Ma ono nawiązywać do erupcji ropy i największego pożaru naftowego w Europie, który wybuchł w 1980 r. w Krzywopłotach k. Karlina na wiertni Daszewo-1. W akcji gaszenia pożaru brało łącznie udział 1000 osób, ropa tryskała na wysokość 40 metrów, a tona towarzysząca pożarowi była widoczna w promieniu kilkunastu kilometrów. To wydarzenie sprawiło, że o Karlinie zrobiło się głośno nie tylko w kraju; światowe media donosiły o jednej z największych erupcji ropy w Europie. Pierwszy transport ropy do rafinerii w Trzebini pod Krakowem wyruszył w styczniu 1981 r. i w ciągu trzech lat wysłano



19 lutego 2013 r. – umowę w sprawie współpracy przy budowie Centrum Nauki i Techniki Energia podpisali rektor Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusz Bohdal (po lewej) i burmistrz Karlina Waldemar Miško.

780 ton. Złoże okazało się jednak mało wydajne, w połowie 1983 r. oficjalnie zakończono wydobywanie. CNIIT Energia ma pełnić rolę edukacyjno-rozrywkowego obiektu. Będzie tam przedstawiona historia powstania i eksploatacji złóż ropy naftowej, informacje o rodzajach i źródłach energii. Zgodnie z projektem budowla ma mieć kształt pięciokąta. Najważniejszym miejscem centrum będzie dziedzińec, gdzie można będzie oglądać widowisko związane z erupcją ropy naftowej. W związku

z edukacyjnym charakterem obiektu ważnym elementem centrum jest jego wykorzystanie do celów naukowo-badawczych oraz dydaktyki akademickiej. Tego aspektu działalności dotyczy umowa zawarta między Politechniką Koszalińską a gminą Karlino. Głównym celem współpracy jest popularyzacja nauki wśród dzieci i młodzieży. Koszt budowy obiektu szacuje się na 40 – 60 mln zł. Gmina Karlino planuje sfinansować inwestycję z funduszy unijnych na lata 2014 – 2020.

Marzec

Politechnika Koszalińska na targach w Hanowerze

Realizowany przez Uczelniane Centrum Kształcenia na Odległość StudiaNET Politechniki Koszalińskiej projekt „Wirtualna fizyka – wiedza prawdziwa” zaprezentowany został na cyklicznych targach informatycznych CeBIT 2013 w Hanowerze (5 – 9 marca 2013). Od ponad 26 lat wydarzenie to co roku przyciąga miliony zwiedzających z całego świata poszukujących informacji na temat sprzętu komputerowego i nowych technologii. Udział w tego rodzaju targach to promocja Politechniki Koszalińskiej w skali międzynarodowej. „Wirtualna fizyka – wiedza prawdziwa” podnosi zainteresowanie uczniów szkół ponadgimnazjalnych fizyką do poziomu umożliwiającego im kontynuację kształcenia na kierunkach technicznych i przyrodniczych o ważnym znaczeniu dla gospodarki. Projekt jest realizowany



Prof. nadzw. Tomasz Królikowski (drugi z prawej) reprezentował uczelnię na targach CeBIT.

poprzez wdrożenie innowacyjnego programu nauczania z wykorzystaniem filmów i edukacyjnych gier wideo.

Akademickie Targi Pracy

Kolejna edycja Akademickich Targów Pracy na Politechnice Koszalińskiej ściągnęła 14 marca 2013 r. na uczelnię tłumy zwiedzających. Nie tylko studentów i absolwentów, również przedsiębiorców, przedstawicieli instytucji, osoby poszukujące pracy lub planujące zmianę miejsca zatrudnienia. Targi zorganizowało Biuro Karier Politechniki Koszalińskiej. – Jest to doskonała okazja do wymiany doświadczeń i zapoznania się z ofertami, nie tylko koszalińskich firm – mówił Krzysztof Głowacki z Biura Karier PK. Targi otworzył prof. Tadeusz Bohdał, rektor PK: – Targi mają już swoją historię, cieszy nas, że przyciągają tak wielu zwiedzających i wystawców, co świadczy o tym, że są potrzebne. Chcemy pomagać studentom i absolwentom na rynku pracy, a przedsiębiorstwom w rozwoju poprzez kształcenie specjalistów w poszukiwanych zawodach. Z możliwości prezentacji skorzystało 35 wystawców, w tym między innymi: Schenker Koszalin, Scania Słupsk,

Dzień Otwarty

Setki uczniów szkół ponadgimnazjalnych z całego Pomorza zjechały 15 marca 2013 r. do Politechniki Koszalińskiej na Dzień Otwarty. Impreza odbyła się w siedzibie uczelni przy ul. Śniadeckich. Uczniowie mieli okazję zapoznać się z prowadzonymi kierunkami studiów, zwiedzić nowo wybudowany kampus uczelni, pracownie i laboratoria, dowiedzieć się więcej o zasadach rekrutacji na studia. W ramach akcji zaplanowano prezentację uczelnianego sprzętu



Targi Pracy na Politechnice Koszalińskiej odbyły się w 2013 r. już po raz 11.

Jeronimo Martins Polska, Pomysłowa Fabryka Koszalin. Pośrednictwo pracy reprezentowali: Wojewódzki Urząd Pracy, Powiatowy Urząd Pracy, Młodzieżowe Biuro Pracy OHP w Koszalinie. Targom towarzyszyły dwie debaty: „Ile da się zarobić na e-commerce” oraz „Jeżeli chcemy dalej zwiększać bezrobocie, to jesteśmy na bardzo dobrej drodze”.

naukowego, pokazy naukowe i artystyczne. Uczniowie otrzymali informatory o studiach i materiały promocyjne. Mogli porozmawiać z wykładowcami, studentami, przedstawicielami kół naukowych. W laboratoriach obejrzała robota przemysłowego z branży motoryzacyjnej oraz solary, czyli urządzenia znajdujące zastosowanie tam, gdzie istnieje potrzeba i konieczność oszczędzania energii. Było też coś specjalnego dla wszystkich, którzy zdecydują się studiować Budownictwo. Każdy, kto zajął

do Laboratorium Techniki Budowlanej, dowiedział się z czego zbudować dom, bo pracownicy uczelni przeprowadzili tam próby wytrzymałościowe materiałów budowlanych. Zainteresowani mogli samodzielnie wykonać badania właściwości fizyko-chemicznych wody. Dowiedzieli się też czegoś o pracy w uczelnianym studiu telewizyjnym – mogli obejrzeć efekty działalności studia HD Platon. Licealiści przekonali się, że na uczelni technicznej można rozwijać się artystycznie. Program Dnia Otwartego przewidywał występ chóru akademickiego, pokazy taneczne Akademickiego Klubu Tańca oraz grupy słuchaczek Uniwersytetu Trzeciego Wieku, a także prezentację strojów zaprojektowanych przez studentów Instytutu Wzornictwa.



Wizyta w uczelnianym studiu telewizyjnym HD Platon.

Kwiecień

Akcje pomocowe na uczelni

W kwietniu 2013 r. studenci zachęcali swoich kolegów do honorowego oddawania krwi i rejestrowania się w bazie potencjalnych dawców szpiku. 16 kwietnia zorganizowali Otwartą Zbiórkę Krwi. Do Politechniki Koszalińskiej przyjechał krwiobus ze Słupska – specjalny ambulans, w którym pielęgniarki pobierały krew ochotnikom. Krew oddały 52 osoby; zebrano ponad 23 litry. 17 i 18 kwietnia mogli zgłaszać ci, którzy chcą pomóc chorym na białaczkę. W ten sposób Politechnika Koszalińska włączyła się do ogólnopolskiej akcji organizowanej w tym samym terminie na 50 uczelniach. Jej celem było poszukiwanie potencjalnych dawców komórek macierzystych. Do projektu pod hasłem „Studenci wspólnie przeciw białaczce” przystąpiło 6 tys. studentów w kraju, a na koszalińskiej uczelni – 404. Była to już szósta zbiórka krwi organizowana na uczelni, natomiast do akcji rejestracji potencjalnych dawców szpiku Politechnika Koszalińska włączyła się po raz trzeci. Celem, jaki przyświeca organizatorom, nie jest bicie rekordów, ale wskazanie i kształtowanie dobrych postaw wśród studentów. Pierwsza zbiórka krwi odbyła się w 2007 r. Krew honorowo oddało dotychczas

Promocja kierunków technicznych

360 uczniów koszalińskich szkół ponadgimnazjalnych wzięło udział 16 kwietnia 2013 r. w spotkaniu promującym studia na kierunkach technicznych Politechniki Koszalińskiej. – Chcemy poprzez bezpośredni kontakt z maturzystami nie tylko zaprezentować ofertę kształcenia uczelni, lecz także odpowiedzieć na wszystkie pytania kandydatów na studia – wyjaśnia Ewa Ostaszewska, kierownik Działu Planowania i Promocji PK. Z zaproszenia Politechniki Koszalińskiej skorzystały następujące placówki: Computer College, Zespół Szkół nr 7 im. B. Bukowskiego, I Liceum Ogólnokształcące im. St. Dubois w Koszalinie, Zespół Szkół nr 2 im. St. Lema, Zespół Szkół nr 9 im. R. Traugutta oraz Zespół Szkół nr 10 im. B. Chrobrego. Akcja promocyjna była elementem większego projektu finansowanego ze środków Unii Europejskiej i koordynowanego przez Ministerstwo Nauki



Ochotnicy mogli przez cały dzień oddawać krew w specjalnym ambulansie.

510 osób (głównie studenci) – zebrano 223 litry. Do bazy dawców szpiku wpisało się w czasie trzech akcji prowadzonych na uczelni 800 osób. Akcje pomocowe związane z poszukiwaniem dawców krwi i szpiku koordynują na uczelni studenci: Konrad Michaluk (Europeistyka), Karol Starościak (Inżynieria Środowiska), Roksana Skrzypczyńska (Pedagogika).



Z zaproszenia Politechniki Koszalińskiej na spotkanie promujące studia inżynierskie skorzystało sześć koszalińskich szkół.

i Szkolnictwa Wyższego. Resort nauki reprezentowała podczas spotkania Elżbieta Tokarska, która przekonywała, iż Polska potrzebuje młodzieży wykształconej

na kierunkach inżynierskich. W trakcie spotkania uczniowie mogli wysłuchać wykładów prof. Wojciecha Kacalaka, byłego rektora uczelni, a obecnie kierownika Katedry Mechaniki Precyzyjnej Wydziału Mechanicznego na temat: „Dlaczego Einstein wymyślał zagadki?” oraz „Droga do sukcesu jest otwarta”. Były też prezentacje

połączone z ciekawymi doświadczeniami naukowymi pod wspólnym hasłem „Oświecenie”. Do szkół, których uczniowie uczestniczyli w spotkaniu promującym studia techniczne, trafiły po spotkaniu prezenty ufundowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego: mikroskopy i modele oka do pracowni biologicznych.

Red Hand Day na Politechnice Koszalińskiej

Grupa Amnesty International Koszalin oraz Politechnika Koszalińska były organizatorami akcji protestacyjnej Red Hand Day przeciwko wykorzystywaniu dzieci w konflikcie zbrojnym w Syrii. Była ona odpowiedzią na wyniki raportu organizacji Save the Children z marca 2013 r. o dramatycznej sytuacji najmłodszych w tamtym rejonie świata. W świetle tego dokumentu coraz więcej dzieci wciela się w Syrii do wojska, wykorzystuje jako zakładników albo nawet tzw. żywe tarcze. Akcja na uczelni polegała na zbieraniu odbitek czerwonych rąk uczestników (za pomocą farby), stanowiących symbol wsparcia ochrony dzieci w strefach wojennych. Następnie odbitki zostały przekazane przedstawicielom różnych organizacji w celu wywarcia presji społecznej oraz



Akcja Red Hand Day odbyła się 24 kwietnia 2013 r. w kampusie uczelni przy ul. Śniadeckich.

mobilizacji ludzi dobrej woli na całym świecie do przeciwdziałania wcielaniu dzieci do zbrojnych jednostek.

Maj Europoseł w Koszalinie

9 maja 2013 r. na Politechnice Koszalińskiej odbył się wielki test wiedzy o Unii Europejskiej, który z okazji Dnia Europy zorganizowali Stowarzyszenie Młodzi Demokraci oraz Instytut Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych. Nagrodą w konkursie dla studentów i uczniów szkół ponadgimnazjalnych był wyjazd do Parlamentu Europejskiego w Brukseli. Honorowy patronat nad imprezą objął europoseł Jarosław Wałęsa, który pojawił się na uczelni i wygłosił wykład dla uczestników testu (europoseł był również fundatorem nagród). W konkursie wzięło udział 82 studentów

Politechniki Koszalińskiej oraz 31 uczniów szkół ponadgimnazjalnych. Laureatami zostali: Krzysztof Bojarczuk (student Europeistyki) oraz Maja Jankowska (maturzystka z I LO im. St. Dubois w Koszalinie).



Europoseł Jarosław Wałęsa.

Mistrzyni pokazały klasę



Pamiątkowe zdjęcie piłkarek ręcznych z władzami Politechniki Koszalińskiej.

Władze Politechniki Koszalińskiej zaprosiły na spotkanie gratulacyjne zawodniczki klubu AZS Politechnika Koszalińska, które zdobyły brązowy medal w Mistrzostwach Polski w Piłce Ręcznej Kobiet. 20 maja 2013 r. w sali senatu uczelni drużyna szczypiornistek pojawiła się w niemal pełnym składzie. Gratulacje w postaci listów od prof. Tadeusza Bohdala, rektora Politechniki Koszalińskiej, oraz kanclerza dr. inż. Artura

Wezgraja, przyjęły również działaczki klubu. Piłkarki ręczne AZS Politechniki Koszalińskiej odniosły największy sukces w historii występów w ekstraklasie, zdobywając swój pierwszy w historii medal w rozgrywkach PGNiG Superligi Kobiet. – W sporcie jest tak, że na największe sukcesy trzeba długo pracować. Długo i intensywnie – stwierdził prof. Bohdal. – Ale ten trud, cierpliwość i wytrzymałość, jak widać, procentują. Zdołyły panie medal po pięciu

trudnych meczach. Cieszę się, że pokazałyście, że jesteście lepsze od innych. W decydującym, piątym meczu o trzecie miejsce w Superlidze PGNiG Kobiet akademicki pokonały na wyjeździe Vistal Łączpol Gdynia 23:20 (9:9), zwyciężając

w całej serii 3:2. Zdobyły po raz pierwszy brązowy medal w Mistrzostwach Polski. Jest to także pierwszy medal klubu z Koszalina w seniorskich rozgrywkach w grach zespołowych.

Czerwiec

Wicepremier z wykładem

5 czerwca 2013 r. Politechnikę Koszalińską odwiedził prof. Grzegorz Kołodko, były wicepremier i minister finansów. Spotkanie w audytorium przy ul. Kwiatkowskiego związane było z promocją książki profesora Kołodki „Dokąd zmierza świat. Ekonomia polityczna przyszłości”. Wykład był otwarty dla wszystkich zainteresowanych. Wystłuchali go studenci, pracownicy uczelni oraz mieszkańcy Koszalina zainteresowani poglądami tego znanego polskiego ekonomisty. Profesor znalazł też czas na spotkanie z dziennikarzami lokalnych mediów. Była to kolejna wizyta prof. Kołodki na Politechnice Koszalińskiej. Wcześniej zjawiał się tutaj z wykładem w 2008 r.



Prof. Grzegorz Kołodko jest autorem wielu książek i artykułów z dziedziny ekonomii.

Nagroda PProton dla wykładowcy Politechniki Koszalińskiej

Dr Monika Kaczmarek-Śliwińska z Instytutu Neofilologii i Komunikacji Społecznej Politechniki Koszalińskiej została laureatką nagrody „PProtony 2013”. Panią doktor wyróżniono w kategorii „Osoba/zespół zajmujący się edukacją w PR”. Uroczysta gala wręczenia nagród odbyła się 12 czerwca 2013 r. w warszawskim Teatrze Syrena. *PProtony to nagrody przyznawane, co roku, od 2007, profesjonalistom w dziedzinie komunikacji, którzy odznaczają się nieprzeciętnym myśleniem, innowacyjnością i talentem. Kapituła konkursu wyróżnia specjalistów wyznaczających standardy w branży PR i przyczyniających się do sukcesu firm, w których pracują. Zgłoszonych do konkursu kandydatów oceniają członkowie Akademii Ekspertów PR, którą tworzą uznani specjaliści działający od wielu lat w branży PR* – podaje na swojej stronie internetowej organizator konkursu. W 2013 r. ponaddwuosobowe jury wybrało z ponad 150 zgłoszeń. Dr Monika Kaczmarek-Śliwińska obszarem komunikacji społecznej w sposób naukowy i praktyczny zajmuje się od 1996 r. W 2005 r. obroniła pracę doktorską na temat Internet PR polskich przedsiębiorstw. Autorka monografii „Internet Public Relations. Polskie realia działań public relations w sieci” (Koszalin 2010), „Public relations w przestrzeni mediów społecznościowych” (Koszalin 2013) i ponad 80 artykułów



Dr Monika Kaczmarek-Śliwińska jest adiunktem na Politechnice Koszalińskiej i doradcą public relations.

na temat komunikowania i public relations. W pracy zawodowej koncentruje się głównie na etyce PR, kryzysowym PR, Internet PR i politycznym PR. Zasiada w Radzie Etyki Public Relations. W latach 2011 – 2013 pełniła funkcję wiceprezesa zarządu Polskiego Stowarzyszenia Public Relations. Jest m.in. członkinią Zachodniopomorskiego Stowarzyszenia Public Relations, Polskiego Towarzystwa Komunikacji Społecznej, Polskiego Towarzystwa Edukacji Medialnej.

Lipiec

Nowy duszpasterz akademicki

Ksiądz Tomasz Roda został nowym duszpasterzem akademickim. Zastąpił ks. dr. Wojciecha Wójtowicza, któremu powierzono obowiązki rektora Wyższego Seminarium Duchownego w Koszalinie. Ksiądz Tomasz Roda ukończył Wyższe Seminarium Duchowne w Koszalinie oraz Akademię Pomorską w Słupsku. Został

wyświęcony na kapłana w 2004 r. Pracował w parafiach jako wikariusz, katechizował w szkołach, szukał dialogu z młodzieżą, tworząc projekt Pomysł na życie w V LO w Koszalinie. Ostatnie trzy lata były duszpasterzem akademickim w Słupsku. Pasją i życiowym wyzwaniem duszpasterza akademickiego jest zamiętowanie

do turystyki rowerowej. W trakcie wypraw na dwóch kółkach ksiądz z innymi uczestnikami dotarł do: Aten, Kijowa, Rzymu, Genewy, Berlina, Wiednia i wielu innych miast w Europie. Koordynuje diecezjalną pielgrzymkę rowerową na Jasną Górę. W diecezji pełni ponadto funkcję duszpasterza nauczycieli. Jego życiową myślą są słowa z Ewangelii: „Dla Boga nie ma rzeczy niemożliwych”. Duszpasterstwo Akademickie działa przy parafii Ducha Świętego w Koszalinie przy ulicy Staszica 38. Spotkania modlitewne odbywają się w kaplicy Chrystusa Króla (wejście od podwórza plebanii), natomiast spotkania formacyjne – w sali Duszpasterstwa Akademickiego w domu parafialnym. Spotkania są otwarte dla wszystkich studentów pragnących rozmawiać o wierze w Boga i o życiu. Duszpasterstwo Akademickie uczestniczy również w zaplanowanych wyjazdach feryjnych i wakacyjnych. Ksiądz Roda jest dostępny pod numerem telefonu 796 190 830 (zawsze można umówić



Ksiądz Tomasz Roda – duszpasterz akademicki w Politechnice Koszalińskiej.

się na rozmowę i przygotowanie do sakramentów). Więcej o Duszpasterstwie Akademickim na: www.dakoszalin.pl i www.facebook.com/DA-KOSZALIN.

Dyskutowali o nowej perspektywie unijnej

Spotkanie konsultacyjne w murach Politechniki Koszalińskiej, z udziałem marszałka województwa zachodniopomorskiego Olgierda Geblewicza oraz wicemarszałka Andrzeja Jakubowskiego, otworzyło 12 lipca 2013 r. kolejną turę konsultacji społecznych na temat przygotowań regionu do nowej perspektywy finansowej Unii Europejskiej. Spotkanie trwało cztery godziny. Jego uczestników powitał rektor Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusz Bohdal. – Nasza uczelnia, oprócz kształcenia, prowadzi badania naukowe, ale jednocześnie chce być otwarta na otoczenie gospodarcze, społeczne, polityczne, na całe województwo – deklarował rektor, inaugurując obrady. – Współpraca, wymiana myśli, poglądów, doświadczeń, wspólne działanie na rzecz naszej gospodarki narodowej to misja szkoły wyższej dwudziestego pierwszego wieku. Marszałek Geblewicz omówił założenia do nowej perspektywy finansowej na lata 2014 – 2020. Przypomniął, że w Urzędzie Marszałkowskim trwają prace nad przygotowaniem ośmiu programów strategicznych, które – wraz ze strategią



(Od lewej) Rektor prof. Tadeusz Bohdal i marszałkowie województwa: Olgierd Geblewicz i Andrzej Jakubowski.

województwa – stanowić będą narzędzia zarządzania rozwojem regionu. – W przyszłej perspektywie będziemy dysponowali kwotą 1,405 miliarda euro. Takich funduszy zachodniopomorskie dotychczas nie miało – podkreślił marszałek Olgierd Geblewicz.

Sierpień

Koszalińscy szachiści z nagrodami

Z sukcesami zawodnicy Akademickiego Klubu Szachowego „Hetman Politechnika Koszalińska” wzięli udział w Indywidualnych Mistrzostwach Polski w Szachach Szybkich i Błyskawicznych, które odbyły się w Olsztynie w dniach 1 – 4 sierpnia 2013 r. Reprezentanci uczelnianego klubu szachowego zdobyli dwa srebrne medale w najmłodszej grupie wiekowej chłopców. W kategorii szachów szybkich C8 Filip Łuczak z AKSz był drugi (9 pkt.), a Gracjan Grzesik – czwarty (8 pkt.). Natomiast w kategorii szachów błyskawicznych C8 Gracjan Grzesik zajął drugą pozycję (10 pkt.), a Filip Łuczak – czwartą (7,5 pkt.). Z dziewcząt z Akademickiego Klubu Szachowego najlepiej wypadła Aleksandra Trembowiecka-Wysota, która w kategorii D12 szachów szybkich zdobyła szóste miejsce (7,5 pkt.).



Filip Łuczak (pierwszy z lewej) i Gracjan Grzesik (czwarty z lewej) podczas ceremonii wręczenia medali i pucharów.

Wrzesień

Powstaje Park w Dolinie Parsęty

24 września 2013 r. w Dobrowie koło Białogardu podpisano list intencyjny w celu utworzenia Parku „Tajemnice Doliny Parsęty”. Jego sygnatariuszami byli: samorządy Białogardu (starostwo i miasto) i Tychowa oraz Okręgowy Inspektorat Służby Więziennej, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinku, Fundacja Kultury Materialnej w Koszalinie oraz Instytut Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej. – Park skupi się na walorach historycznych i przyrodniczych okolicy – mówi prof. Jacek Ojrzanowski, dyrektor Instytutu Wzornictwa. – Będzie miał jednak przede wszystkim profil edukacyjny. Park zajmie się poprawą konkurencyjności turystyczno-rekreacyjnej regionu, kultywowaniem pamięci historycznej, promocją wartości kultury materialnej, ochroną przyrody, rozwojem

turystyki i rekreacji. W założeniu projektu obszar parku obejmie: byłą radziecką bazę atomową w Dobrowie, były niemiecki obóz jeńców alianckich w Modrolesie, dworzec kolejowy w Podborsku oraz pałac w Dobrowie pomorskiego rodu von Kleist. Wszystkie te miejsca mają rzadkie walory historyczne. Chodzi o promocję tych miejsc w kraju i za granicą.



Prof. Jacek Ojrzanowski jest pomysłodawcą utworzenia Parku „Tajemnice Doliny Parsęty”.

Festiwal Nauki

26 września 2013 r. na Politechnice Koszalińskiej odbył się Festiwal Nauki. W kampusach przy ul. Śniadeckich, Kwiatkowskiego i Racławickiej przygotowano liczne atrakcje dla zwiedzających. Festiwal Nauki to organizowana corocznie impreza edukacyjna, której celem jest popularyzacja nauki poprzez prezentowanie zagadnień w ciekawy i przystępny sposób. Uczelnia zaplanowała w tym dniu pokazy edukacyjne, wykłady popularnonaukowe z różnych dziedzin oraz zajęcia praktyczne w pracowniach i laboratoriach. Na naszych gości czekał poczęstunek grochówką wojskową. W budynkach przy ul. Śniadeckich można było posłuchać koncertu zespołu Kamila Piotrowicza z udziałem absolwentów szkoły muzycznej w Koszalinie. Zwiedzający mogli zobaczyć, jak działa kamera na podczerwień rejestrująca ciepło emitowane przez ciało fizyczne oraz obejrzeć pokazy robotów i światła laserowych. Dowiedzieli się, czym zajmuje się geodeta i jakiego sprzętu potrzebuje do pracy. Chętni mogli sprawdzić swoje predyspozycje i preferencje zawodowe na zajęciach przygotowanych przez pracowników Instytutu Technologii i Edukacji. Najmłodszy goście uczestniczyli w warsztatach małego naukowca, gdzie wykonywali obserwacje, badania i eksperymenty. Dzieci miały okazję zadawać pytania, wszystkiego dotknąć i spróbować.



Festiwal Nauki odbywa się na Politechnice Koszalińskiej zawsze w drugiej połowie września.

W laboratoriach przy ul. Racławickiej były prezentacje skanera 3D wykorzystywanego przy tworzeniu obiektów trójwymiarowych, testy na daltonizm smakowy i zapachowy, badanie tekstury pieczywa. A na wykładach można było posłuchać o tym, dlaczego Einstein wymyślał zagadki. Kto odwiedził kampus przy ul. Kwiatkowskiego, mógł uczestniczyć w zajęciach na temat działań szpiegowskich w Polsce i na świecie oraz historii feminizmu. Pracownicy uczelni poprowadzili też szkolenie dla przyszłych menedżerów. Chętni mogli wziąć udział w grach strategicznych „Miastopol” i „Surowce w Polsce”.

Październik

Sukces Instytutu Technologii i Edukacji

Instytut Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej uzyskał kategorię A w ogólnopolskiej ocenie jednostek naukowych. Taką wysoką notę przyznał mu Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych. Kategoria A oznacza, że Instytut Technologii i Edukacji prowadzi na wysokim poziomie badania naukowe i prace badawczo-rozwojowe. Zatrudnia dobrą kadrę, która ciągle się rozwija i zdobywa kolejne stopnie i tytuły naukowe. Pracownicy mają dużo wartościowych publikacji w renomowanych czasopismach naukowych oraz liczne wdrożenia do przemysłu i patenty.



Działalność naukowa jest mocną stroną Instytutu Technologii i Edukacji.

– Cieszymy się, że jesteśmy lepsi od wielu podobnych jednostek w Polsce, że staliśmy się swoistą wizytówką uczelni i stanowimy pewnego rodzaju wzorzec, który należy polecić pozostałym wydziałom – mówi prof. Tomasz Krzyżyński, dyrektor Instytutu Technologii i Edukacji. Bardzo dobra ocena działalności naukowej stanowi ważny komunikat dla studentów i kandydatów

Seniorzy i juniorzy wrócili na zajęcia

Nowy rok akademicki rozpoczęli w październiku najmłodszy i najstarsi studenci Politechniki Koszalińskiej.

16 października 2013 r. uroczystą inaugurację miał Uniwersytet Trzeciego Wieku. Zainteresowanie ofertą uniwersytetu jest ogromne. Na zajęcia w nowym roku akademickim zapisało się ponad 600 osób, a lista oczekujących na przyjęcie w szeregi słuchaczy jest długa.

– Uniwersytet Trzeciego Wieku to nie tylko miejsce poszerzania umiejętności, wiedzy i zainteresowań seniorów, lecz również spotkań, integracji i realizacji wspólnych pasji – twierdzi Krystyna Gnacińska, przedstawicielka UTW.
– Seniorzy chcą – i żyją – aktywnie.

Inauguracji na Uniwersytecie Trzeciego Wieku towarzyszył wykład „Społeczeństwo obywatelskie”, który poprowadził dr inż. Artur Wezgraj, kanclerz Politechniki Koszalińskiej.

Trzy dni później, 19 października, kolejny rok działalności rozpoczął Koszaliński Uniwersytet Dziecięcy. W uroczystości wzięło udział ponad 400 najmłodszych studentów. Wielu z nich uczestniczyło w zajęciach pierwszy raz. Wszystkich powitał prof. Tadeusz Bohdal, rektor Politechniki Koszalińskiej. Gaudeamus zaśpiewał dzieciom Chór Akademicki pod batutą dr Marka Bohuszewicza.

Wykład inauguracyjny „Technicznych ciekawostek kilka” poprowadził mgr inż. Kazimierz Kamiński z Instytutu Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej.

– Zapraszamy wykładowców z różnych jednostek uczelni, począwszy od tych technicznych, a kończąc na artystycznych – mówi Aleksandra Kobytecka, koordynatorka KUD z ramienia Politechniki Koszalińskiej.

na studia, bo przekłada się ona na nowoczesność i aktualność treści programowych w zakresie kształcenia. Instytut prowadzi następujące kierunki studiów: Mechatronikę, Inżynierię Materiałową, Inżynierię Biomedyczną i Pedagogikę. Jednostka kształci przyszłych inżynierów, nauczycieli i wychowawców na kierunkach technicznych i humanistycznych.



Sluchacze Koszalińskiego Uniwersytetu Dziecięcego mają od 7 do 12 lat.



Występ chóru studentów Uniwersytetu Trzeciego Wieku na rozpoczęciu nowego roku zajęć.

Listopad

Rektor charytatywnie

Rektor Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusz Bohdal kolejny raz dał się namówić na występ w spektaklu charytatywnym. Przedstawienie „Bajki samograjki II” Jana Brzechwy w reżyserii Magdaleny Muszyńskiej -Płaskowicz wystawiono na scenie Bałtyckiego Teatru Dramatycznego 24 i 25 listopada oraz 22 grudnia 2013 r. Obok rektora Politechniki Koszalińskiej wzięli w nim udział politycy, przedsiębiorcy, samorządowcy, dyrektorzy szkół. W trakcie spektakli zabrali nas do bajkowego świata jako bohaterowie: Pchły Szachrajki i innych wierszy, Królowy Śnieżki i Czartowskich Sprawek.

Rektor wcielił się w role Hipopotama i Szerszenia. Dochód ze sprzedaży cegiełek oraz z licytacji został przeznaczony na zakup sprzętu oraz remont oddziału dziecięcego Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie. Pierwszy spektakl charytatywny z cyklu „Bajki samograjki” wystawiono w 2012 r.



Rektor Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusz Bohdal na scenie, tym razem w aktorskiej roli.

„Bałkanica” na otrzęsinach

Zespół Piersi – już bez dotychczasowego lidera Pawła Kukiza, za to ze swoim najnowszym przebojem „Bałkanica” – był gwiazdą otrzęsin dla studentów pierwszego roku Politechniki Koszalińskiej. Impreza z udziałem między innymi przedstawicieli władz uczelni i samorządu studentów odbyła się 13 listopada 2013 r. w klubie „Kreślarnia”. Zanim z kotów – po symbolicznym obcięciu ogonów – przeistoczyli się w lwy, studenci najmłodszych roczników musieli poczęstować się kwaśną przekąską. Najodważniejsi wzięli udział w konkursach.

- Studenci mają ogromną energię, ale – co jeszcze ważniejsze – potrafią właściwie ją wykorzystywać
- stwierdził prof. Kazimierz Szymański, prorektor ds. spraw studenckich. Sami studenci wyraźnie bawili się swoją nową – i chwilową – rolą.
- Otrzęsiny są super – mówili. – Słyszeliśmy, że będziemy musieli nieźle nagimnastykować się, a jest na luzie. Studia nie są ciężkie, myśleliśmy, że będą dużo trudniejsze. Wystarczy chcieć i pracować systematycznie.



Symboliczne obcinanie ogonów pierwszorocznikom przez prorektora ds. studenckich prof. Kazimierza Szymańskiego.

Grudzień Dni Dawcy Szpiku

11 i 12 grudnia 2013 r. na Politechnice Koszalińskiej odbyły się Dni Dawcy Szpiku. Rejestracja potencjalnych dawców została przeprowadzona w trzech kampusach uczelni przy ulicach: Śniadeckich, Kwiatkowskiego i Raclawickiej. Akcja była częścią ogólnopolskiego projektu realizowanego pod patronatem Fundacji DKMS „Dla Ciebie to 5 minut, dla Kogoś to całe życie”, do którego włączyło się ponad 100 szkół wyższych z 43 miast Polski. Uczelnie pomagały w ten sposób chorym na raka krwi. W tej grupie była również Politechnika Koszalińska. Koordynacją akcji zajmowała się Roksana Skrzypczyńska, studentka Pedagogiki. W Polsce co godzinę ktoś dowiaduje się, że ma białaczkę. Chorują małe dzieci, młodzież, dorośli. Dla wielu z nich jedyną szansą na nowe życie jest przeszczepienie komórek macierzystych od dawcy niespokrewnionego. Tych, niestety, jest ciągle zbyt mało. Aktualnie w Polsce zarejestrowanych jest pół miliona osób, z czego ponad 390 tysięcy w bazie Fundacji DKMS. W trakcie dwudniowej akcji na Politechnice Koszalińskiej do bazy dawców



Rejestracja dawców szpiku zajmuje chwilę. Polega na wypełnieniu ankiety i pobraniu wymazu z wewnętrznej strony policzka.

wpisano się 430 ochotników. Kiedyś jeden z nich może otrzymać telefon z z informacją, że jest pacjent, któremu może uratować życie.

Mikołaje na motorach

Politechnika Koszalińska, koszalińskie Hospicjum, Dom Samotnej Matki, Centrum Kultury 105, służba więzienna, a przede wszystkim środowisko koszalińskich motocyklistów – byli organizatorami akcji charytatywnej dla dzieci „Motomikołaje”, która 8 grudnia 2013 r. odbyła się na placu przed kamпусem uczelni przy ulicy Śniadeckich 2.

„Motomikołaje” to coroczna impreza organizowana w szlachetnym celu. Podczas prezentacji różnych środowisk lokalnych zbierane były zabawki, ubranka dla dzieci, środki czystości, a także datki dla potrzebujących z Hospicjum im. św. Maksymiliana Kolbego oraz Domu Samotnej Matki w Koszalinie.



Motocykliści przebrani za mikołajów na placu przed Politechniką Koszalińską. Były pokazy, występy i przejażdżki.

ŻYCIE **studenckie**





Rozśpiewani akademicy

Chór Politechniki Koszalińskiej koncertuje z sukcesami od ponad 20 lat.

W 2013 r. śpiewający akademicy obchodzili 20-lecie działalności. Z tej okazji w kościele pw. Ducha Świętego w Koszalinie 12 stycznia 2013 r. odbył się wyjątkowy koncert chóru z Orkiestrą Symfoniczną Filharmonii Koszalińskiej. Atmosfera świątyni nadała temu wydarzeniu uroczystego i podniosłego charakteru. Przepiękna oprawa i odświeżony repertuar złożyły się bez wątpienia na sukces przedsięwzięcia, które przyciągnęło setki słuchaczy. Koncertowi przysłuchiwali się biskupi diecezji koszalińsko-kołobrzeskiej, parlamentarzyści, przedstawiciele władz samorządowych i uczelni, rodziny chórzystów i licznie zgromadzeni koszalinianie. Chórem Akademickim i koszalińskimi filharmonikami dyrygował dr inż. Marek Bohuszewicz.

Chór, który wystąpił w ponad 100-osobowym składzie, zaśpiewał tak znane kolędy, jak: „Gdy się Chrystus rodzi” czy „Mizerna, cicha” oraz pastorałki: „Hej, w dzień narodzenia”, „Ogłaszamy dziś nowinę”, „W Betlejem przy drodze”. Chór Politechniki Koszalińskiej powstał w 1993 r. Miał z założenia charakter uczelniany, powstał z myślą o rozwijaniu kultury śpiewania wśród studentów. Do zespołu zapisywały się także osoby niezwiązane z uczelnią. Jak ocenia Marek Bohuszewicz, dyrygent i założyciel chóru, w ciągu 20 lat w chórze śpiewało około 1000 osób. Każdego roku chór daje wiele koncertów na uczelni, w mieście i regionie. Bierze udział w koncertach poświęconych ważnym wydarzeniom. Wspomnieć

należy, że 18 października 2000 r. wystąpił na uroczystej mszy świętej z okazji 1000-lecia utworzenia biskupstwa w Kołobrzegu, a 1 czerwca 2011 r. – na koncercie z okazji 20. rocznicy wizyty Jana Pawła II w Koszalinie. Chór koncertował w całej Europie. Odnosił sukcesy na krajowych i międzynarodowych festiwalach i konkursach. W 2000 r. na 48. Europejskim Festiwalu w Belgii zajął drugie miejsce w kategorii chórów akademickich, w której występowało ponad 30 chórów z całej Europy. W swojej 20-letniej działalności wykonywał setki pieśni różnych kompozytorów różnych stylów i epok, począwszy od średniowiecza, poprzez muzykę renesansu, baroku, klasycyzmu, romantyzmu po muzykę współczesną.



12 stycznia 2013 r. Chór Akademicki Politechniki Koszalińskiej wystąpił w kościele pw. Ducha Świętego.



Chór zaśpiewał w świątyni znane kolędy i pastorałki.



Dr inż. Marek Bohuszewicz (z prawej), dyrygent i założyciel chóru uczelnianego.



Na koncercie jubileuszowym wystąpili byli i obecni chórzyci.

Chór zaśpiewał z towarzyszeniem Orkiestry Symfonicznej Filharmonii Koszalińskiej.



Wielka studencka zabawa

Koncerty, konkursy, zawody sportowe i imprezy do białego rana. Takie były 35. Juwenalia Politechniki Koszalińskiej.

Będzie muzycznie, smacznie i mokro – zapowiadali organizatorzy Tygodnia Kultury Studenckiej i słowa dotrzymali. W dniach 20 – 26 maja 2013 r. studenci przejęli władzę nad miastem, urządzając swoje coroczne święto. Na juwenaliach zagrały Elektryczne Gitary, wystąpił raper Tede oraz niemiecki didżej i producent muzyczny Westbam. Studenci spróbowali swoich sił w turnieju piłkarskim, siatkówki i biegu ulicznym. Zorganizowali też wielkie grillowanie i wspólne

picie herbaty oraz konkursy dla wszystko- i szybkożerców. Po raz kolejny na terenach podożynekowych odbyła się bitwa wodna. Nie zabrakło też tradycyjnego splotu na byle czym na Dzierżęcince. Ciekawych wydarzeń było bez liku. Wyjątkowa i bardzo widowiskowa była inauguracja juwenaliów w kampusie uczelni przy ulicy Śniadeckich. Towarzyszyły jej żywiołowe pokazy tańca z ogniem, występ Akademickiego Klubu Tańca oraz prezentacja światła laserowych

przygotowana przez studentów Pawła Walczaka oraz Pawła Mazurka tworzących grupę Fusion Team. Zwieńczeniem całości były płonące „Ptaki Hasiora” – w opinii oglądających było to wydarzenie szczególne, bo rzeźba stała w ogniu tylko przy wyjątkowych okazjach. Juwenalia zorganizował Parlament Studentów Politechniki Koszalińskiej. Na sukces przedsięwzięcia zapracowali najbardziej: Marcelina Marciniak, Sławomir Mirocha, Damian Wnuczko.



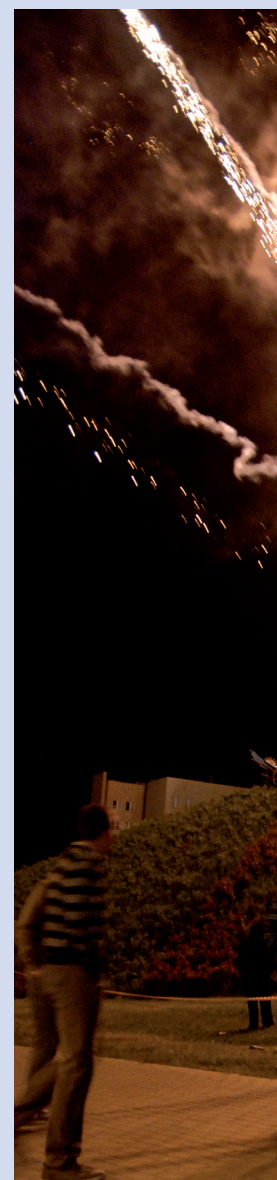
Studenci chętnie uczestniczyli w imprezach towarzyszących juwenaliom.



W ramach juwenaliów odbyło się kilkanaście koncertów.



Studencka maskotka Panda zawsze czuwa nad dobrą zabawą studentów.





Przygotowania do wielkiej bitwy wodnej.

Pokaz fajerwerków na rozpoczęcie juwenaliów przed kamпусem Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich.



Dyplomy dla naszych prymusów

Co roku rektor Politechniki Koszalińskiej przyznaje najlepszym absolwentom dyplomy Primus Inter Pares.

Oto studenci Politechniki Koszalińskiej, którzy w roku akademickim 2012/2013 ukończyli studia z najlepszymi wynikami.

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

Kierunek Informatyka

Błażej Turczyński, Daniel Cisek, Sebastian Choina

Kierunek Technologia Żywności

i Żywnienie Człowieka

Marta Stachnik

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ, ŚRODOWISKA I GEODEZJI

Kierunek Geodezja i Kartografia

Aleksandra Stachecka, Damian Wrycz Rekowski, Grzegorz Sylwowski, Jowita Pilarska, Julia Kaczmarek, Katarzyna Krugiołka, Magdalena Mikułko, Małgorzata Brzytwa, Marta Pawłowska, Paulina Szopiera, Sylwia Radowska, Witold Kuźmicki

Kierunek Inżynieria Środowiska

Agata Badowska, Anna Bober, Anna Skubała, Izabela Pacyna, Kamila Boryczka, Paweł Rażny

Kierunek Ochrona Środowiska

Jonatan Wawrzonkowski, Malwina Miszczyszyn, Marzena Wasiniewska

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn

Adrian Walos, Katarzyna Widomska, Sylwester Wojcieszak, Tomasz Zalewski

WYDZIAŁ NAUK EKONOMICZNYCH

Kierunek Ekonomia

Alicja Głowicka, Edyta Kowanda, Ewelina Ostrowska, Justyna Zalewska, Katarzyna Kowalczyk, Lidia Kufeld, Małgorzata Ziemia, Natalia Kowalska, Patrycja Kormosz

Kierunek Finanse i Rachunkowość

Ewa Jacewicz, Milena Kalinowska

Kierunek Zarządzanie

Aurelia Gradecka, Iwona Zdybał, Wioleta Łazarewicz

INSTYTUT NEOFILOGII I KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ

Kierunek Filologia Angielska

Martyna Gibka

Kierunek Filologia Germańska

Dajana Kulińska

Kierunek Dziennikarstwo

i Komunikacja Społeczna

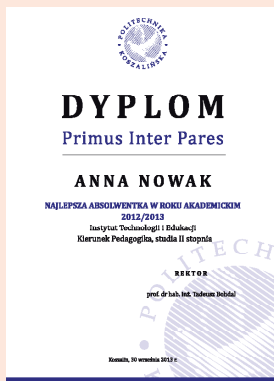
Emilia Kuchta, Jacek Strzałka, Magdalena Foriasz, Małgorzata Warzyńska

**INSTYTUT POLITYKI
SPOŁECZNEJ I STOSUNKÓW
MIĘDZYNARODOWYCH
Kierunek Europeistyka**

Anna Maksimczyk,
Anna Sikora,
Anna Sobieralska,
Beata Kowalska,
Elżbieta Wysocka,
Ewa Kozłowska,
Grzegorz Tybor,
Izabela Zacholska,
Krystian Kalisz,
Marta Sumińska

**INSTYTUT TECHNOLOGII
I EDUKACJI**

**Kierunek Inżynieria
Biomedyczna**
Magdalena Wąsacz



**Kierunek Inżynieria
Materiałowa**

Adam Pander

Kierunek Mechatronika

Katarzyna Mydłowska

Kierunek Pedagogika

Adrianna Kadej-Biegańska,
Aleksandra Gancarz,
Anna Kupracz, Daria Kadej,
Ewa Monika Kozłowska,

Ewa Zenobia Kozłowska,
Joanna Maziarek,
Magdalena Zając,
Małgorzata Kotowska,
Marzena Pilip,
Monika Sędzicka,
Monika Żurowska,
Paulina Mamiedow,
Paulina Baran,
Tomasz Szymański

**INSTYTUT WZORNICTWA
Kierunek Architektura
Wnętrz**

Agata Gulczyńska,
Agnieszka Kamińska,
Anna Kamińska,
Katarzyna Nawrocka,
Mateusz Kręcki
Kierunek Wzornictwo
Joanna Rogańska



Koniec roku akademickiego i zakończenie studiów zbiegają się często w czasie. Latem studenci bronią prac inżynierskich, licencjackich, magisterskich. Niektórzy po obronie żegnają się z uczelnią na dobre. Wielu po studiach pierwszego stopnia zostaje na Politechnice Koszalińskiej i decyduje się zdobyć tutaj tytuł zawodowy magistra.

Studenci, chcąc w szczególny sposób zaznaczyć, że zakończyli pewien etap edukacji, organizują na uczelni absolutoria. Są to duże uroczystości, na które zapraszają władze uczelni, swoich wykładowców i rodziców. Absolwenci, ubrani w tym dniu w odświętne czarne togi i birety, otrzymują dyplomy potwierdzające zakończenie kształcenia na danym

kierunku. W 2013 roku na Politechnice Koszalińskiej odbyło się kilka uroczystości absolutorijnych. Towarzyszyły im wspomnienia wspólnie przeżytych na uczelni chwil, łyż szczęścia i wzruszenia, pamiątkowe zdjęcia i oczywiście zwyczajowe rzucanie biretów w górę.



Uroczyste absolutorium na Wydziale Nauk Ekonomicznych.



Roksana Skrzypczyńska, studentka Pedagogiki, przyjmuje gratulacje od rektora Politechniki Koszalińskiej prof. Tadeusza Bohdala.



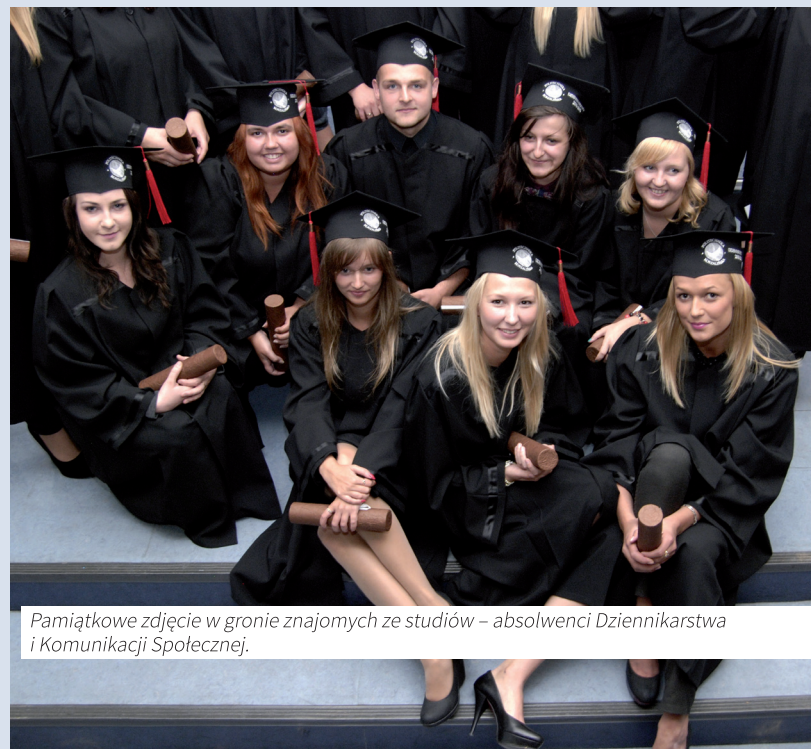
Paulina Kuręda, absolwentka Wzornictwa, otrzymuje dyplom od prof. Jacka Ojrzanowskiego, dyrektora Instytutu Wzornictwa.



Uczelnię żegnają absolwenci trzech instytutów: Neofilologii i Komunikacji Społecznej, Polityki Społecznej i Stosunków Międzynarodowych oraz Wzornictwa.



Studia minęły bardzo szybko. Dawni studenci twierdzą, że to najciekawszy etap w życiu. Na zdjęciu absolwenci Wydziału Mechanicznego.



Pamiętkowe zdjęcie w gronie znajomych ze studiów – absolwenci Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej.

Rok po studencku

Stypendyści ministra

Troje studentów Politechniki Koszalińskiej otrzymało stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Stypendia przyznawane są za wybitne osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe oraz wysoką średnią ocen. Po raz pierwszy wnioski w sprawie stypendiów były rozpatrywane według nowych przepisów. Oceniał je, metodą punktową, powołany w ministerstwie zespół złożony z 27 ekspertów reprezentujących osiem obszarów nauki i sztuki. W roku akademickim 2012/2013 stypendia otrzymali następujący studenci Politechniki Koszalińskiej: Anita Zdrodowska – kierunek studiów Ekonomia, uzyskała najwyższą punktację spośród studentów Politechniki Koszalińskiej – 83 punkty na 100; Sylwester Wojcieszak – kierunek studiów Mechanika i Budowa Maszyn; Adam Pander – kierunek studiów Inżynieria Materiałowa. Stypendia wynoszą 14 tys. zł, są wypłacane przez uczelnię jednorazowo.



Stypendyści ministra w roku akademickim 2012/2013: Anita Zdrodowska, Adam Pander, Sylwester Wojcieszak.

Do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego wpłynęło w 2012 r. 5601 wniosków o przyznanie stypendium ministra za wybitne osiągnięcia, w tym 4532 wnioski studentów i 1069 wniosków doktorantów. Stypendia uzyskało 969 studentów i 99 doktorantów.

Nagrody dla marketingowców

Sklep internetowy NiebieskaLazienka.pl był organizatorem konkursu skierowanego do ambitnych młodych ludzi, wiążących swoją przyszłość z marketingiem internetowym. Właściciele witryny postanowili nie szukać pracowników na rynku pracy, ale sami ich wychować. 25 marca 2013 r. zorganizowali na Politechnice Koszalińskiej konkurs na projekt marketingowy sklepu branży e-commerce. Jak twierdzą organizatorzy, wpłynęło dużo wartościowych prac. Jury miało problem z wyłonieniem zwycięzców. Ostatecznie wybrano dwa najlepsze projekty. Zdobywcą pierwszego miejsca – nagrody o wartości tysiąca złotych i zaproszenia na płatny staż – został Filip Kościelniak, student Ekonomii Politechniki Koszalińskiej.



Filip Kościelniak (po lewej) – zwycięzca konkursu na najlepszy projekt marketingowy.

Najlepsi w ortografii

„Szła dziewczeczka do laseczka, licząc, że napotka wreszcie wymarzonego myśliweczka. Czas był ku temu najwyższy, jako że zbliżała się do pewnego wieku i pełne ironii pytania, kiedy wyjdzie za mąż, stawały się coraz bardziej uciążliwe. Oczywiście wciąż nie traciła nadziei na rychłe zamążpójście, jednakże kiedy niekiedy dopadała ją chandra i gryźć zaczynała po prostu ohydna, odrażająca myśl o staropanieństwie” – to fragment Dyktanda Akademickiego, które w 2013 r. odbyło się podczas juwenaliów. Organizatorem było uczelniane Radio Jantar. Tekst przeczytał uczestnikom archiwista Politechniki Koszalińskiej Juliusz Smereka, kilkakrotny zwycięzca Dyktanda Akademickiego w latach wcześniejszych. Swoje umiejętności odważyło się sprawdzić 19 osób.



Dyktando Akademickie odbyło się na osiedlu akademickim w trakcie juwenaliów.

Najlepszy okazał się Jan Bukowski, student Filologii Angielskiej. Drugie miejsce zajął Albert Gutowski, student Geodezji i Kartografii, natomiast trzeci był Roman Tucki, student Dziennikarstwa i Komunikacji Społecznej. Autorką dyktanda, jak co roku, była Agnieszka Pera, polonistka z Gimnazjum nr 11 w Koszalinie.



Pomagają i działają

(Od lewej) prof. Kazimierz Szymański, prorektor ds. studenckich, Sławomir Mirocha, Marcelina Marciniak, Michał Ciszewski, Damian Wnuczko i rektor prof. Tadeusz Bohdal.

Z okazji Święta Politechniki Koszalińskiej 7 czerwca 2013 r. rektor prof. Tadeusz Bohdal przyznał wyróżnienia najbardziej aktywnym i zaangażowanym w sprawy uczelni studentom. Trafily one do tych przedstawicieli Parlamentu Studentów, którzy organizują imprezy studenckie, angażują się w uczelniane przedsięwzięcia o charakterze promocyjnym czy charytatywnym, pomagają w przygotowaniu oficjalnych uroczystości, reprezentują studentów przed władzami Politechniki Koszalińskiej. Poświęcają przy tym swój czas wolny i nigdy nie odmawiają pomocy, gdy na uczelni jest coś ważnego do zrobienia. Pamiątkowe grawerki odebrali: przewodniczący Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej Sławomir Mirocha, rzeczniczka parlamentu Marcelina Marciniak, Damian Wnuczko oraz Michał Ciszewski.



Udany rok naszych tancerzy

Akademicki Klub Tańca Politechniki Koszalińskiej zaprasza wszystkich studentów na darmowe zajęcia we wtorki i czwartki o godz. 20.00 do Klubu Studenckiego „Kreślarnia”.

Akademicki Klub Tańca Politechniki Koszalińskiej został w 2013 r. jednym z laureatów nagród prezydenta Koszalina za osiągnięcia w dziedzinie twórczości artystycznej, upowszechniania i ochrony kultury. Klub działa od 1995 roku. Formacja składa się z 16 tancerzy. Prezydent przyznał wyróżnienie za sukcesy odniesione przez zespół w 2012 r. na Światowym Festiwalu Tańca „World Dance Week” w Mikołajkach. Zespół zdobył tam trzy pierwsze miejsca w różnych kategoriach za układy według choreografii szefa zespołu Romana Filusa. W kwietniu 2013 r. grupa wywalczyła złoty medal na Krajowych Mistrzostwach Polski IDO w Tańcach Par, broniąc tym samym tytułu Mistrza Polski w kategorii Rueda de Casino. W zawodach, które odbyły się w Zagnańsku pod Kielcami, wzięły udział zespoły z całej Polski, w tym między innymi z: Opola, Kielc, Gdyni, Poznania. Kolejny złoty medal Akademicki Klub Tańca Politechniki Koszalińskiej przywiózł z listopadowych zawodów w czeskim Libercu. Koszalinianie zwyciężyli na Mistrzostwach Świata Federacji Tańca Artystycznego w stylach freestyle i tańcu karaibskim. Udział brały ekipy z Rosji, Ukrainy, Czech, Węgier, Francji, Belgii i Włoch. Akademicki Klub Tańca Politechniki Koszalińskiej był jedynym zespołem z Polski.

Nowe władze Parlamentu Studentów

W grudniu 2013 r. studenci dokonali zmian we władzach swojego samorządu. Dotychczasowego przewodniczącego Sławomira Mirochę zastąpił Łukasz Janocha (student Transportu na Wydziale Mechanicznym). Nowym szefem studenckiej Komisji ds. Wizerunku i Promocji został Paweł Laskowski z Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji. Przemysław Bernacki z Wydziału Elektroniki i Informatyki jest nowym przewodniczącym Komisji Prawnej, a Adrian Jędruszczak z Wydziału Mechanicznego – Komisji Finansowej. Michał Górski z Europeistyki kieruje pracami Komisji Dydaktycznej.

Łukasz Janocha – nowy przewodniczący Parlamentu Studentów Politechniki Koszalińskiej.





Ekspresyjny americanos w wykonaniu zespołu Astra porwał całą widownię.

Nasz uniwersytet jest super

Tańczą, stepują, malują i podróżują – słuchacze Uniwersytetu Trzeciego Wieku Politechniki Koszalińskiej mają naprawdę ciekawe życie.

Rok 2013 upłynął pod znakiem licznych osiągnięć i inicjatyw Uniwersytetu Trzeciego Wieku. Największe sukcesy przyniosły prezentacje podczas 6. Juwenaliów III Wieku w Warszawie. Grand Prix w kategorii malarstwo zdobyła Elżbieta Idaszek. W kategorii taniec zespół Gracja zajął I miejsce, a zespół Astra otrzymał wyróżnienie. Jagoda Litwin za swoje wiersze otrzymała II miejsce, a Lucyna Łagodnicz jako solistka za odtańczoną sevillanę została wyróżniona. UTW działa na Politechnice Koszalińskiej od 2007 r. i stanowi bardzo ważną jednostkę uczelni.

Organizuje wykłady specjalistów z różnych dziedzin nauki, techniki, kultury i sztuki. Prowadzący zajęcia zawsze mogą liczyć na liczne audytorium. Uniwersytet jest wprost oblężony – obecnie słuchaczami UTW jest 650 osób. Wykłady odbywają się w każdą środę o godzinie 17.00 w siedzibie Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich 2. Oprócz wykładów seniorzy uczą się języków, tańczą, podróżują i cieszą się życiem. – Życie na emeryturze nie musi być nudne. Na zajęciach poznajemy nowe technologie, zdobywamy wiedzę, której nie mieliśmy możliwości poznać wcześniej – mówi

Irena Ciesielska, przewodnicząca Samorządu Słuchaczy UTW. – Obserwuję, że na UTW słuchacze odnawiają stare znajomości i zawierają nowe. Uniwersytet pozwala urzeczywistnić swoje marzenia poprzez udział w zajęciach, podróże. Udaje nam się odkrywać nowe pasje i je realizować, a to wszystko dlatego, że jesteśmy na emeryturze i mamy na to czas. Członkiem UTW może zostać osoba w wieku emerytalnym, która chce poszerzać własne umiejętności i wiedzę, czynnie uczestniczyć w życiu społecznym oraz poznawać nowych ludzi.



Retrolaski z zespołu Gracja stepują podczas prezentacji na 6. Juwenaliach UTW.



„Mariposa Otońal” (Jesienny Motyl), czyli Lucyna Łagodnicz w seville podczas juwenaliów w Warszawie.



Ewa Nowakowska (po lewej) i Anna Dąmbaska na tle konkursowych obrazów.

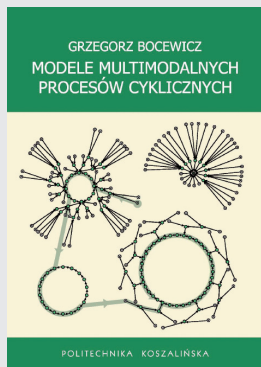


Energii słuchaczkom tańczącym zorbę może pozazdrościć niejeden.

WYDAWNICTWA **2013**



Wydawnictwa Politechniki Koszalińskiej



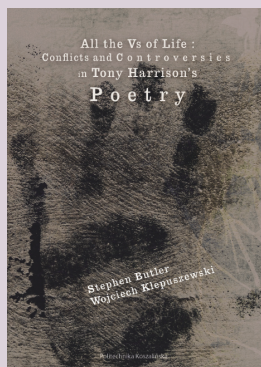
Grzegorz Bocewicz
Modele multimodalnych procesów cyklicznych



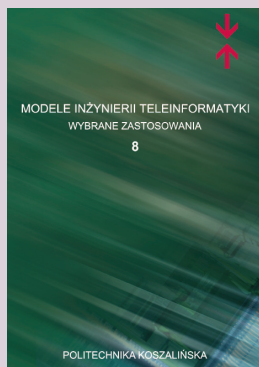
Tadeusz Bohdal, Henryk Charun, Marian Czapp, Krzysztof Dutkowski
Ćwiczenia laboratoryjne z termodynamiki – wyd. 4



Tadeusz Bohdal, Henryk Charun
Zasady transportu ciepła, cz. 2



Stephen Butler, Wojciech Klepuszewski
All the Vs of Life: Conflicts and Controversies in Tony Harrison's Poetry



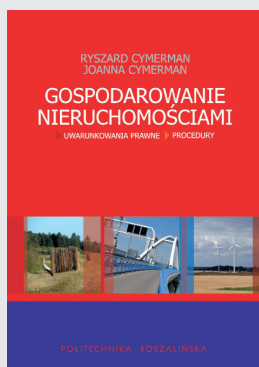
Krzysztof Bzdyra (red.)
Modele inżynierii teleinformatyki, tom 8



Henryk Charun
Podstawy termodynamiki technicznej. Cz. 1 – wyd. 2



Kazimierz Chruściński (red.)
Meandry kultury europejskiej. Idee – wartości – wizje przyszłości



Ryszard Cymerman, Joanna Cymerman
Gospodarowanie nieruchomościami. Uwarunkowania prawne. Procedury



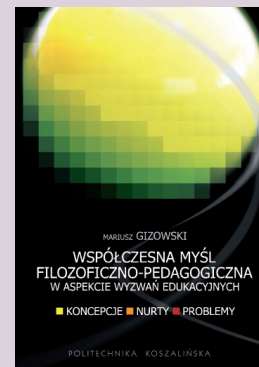
Ryszard Cymerman, Joanna Cymerman
Zasady szacowania nieruchomości



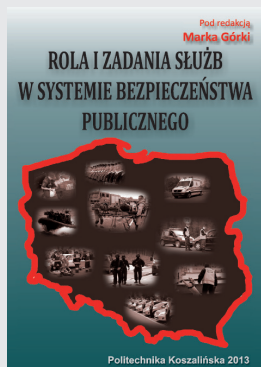
Zbigniew Danielewicz (red.)
Społeczne i kulturowe wymiary bezpieczeństwa



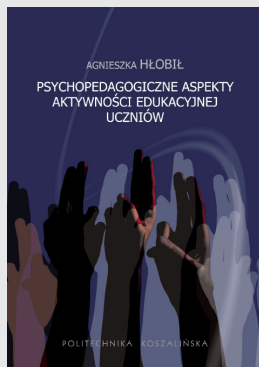
Józef Falkowski
Konstrukcje nosne pod maszyny – wyd. 2



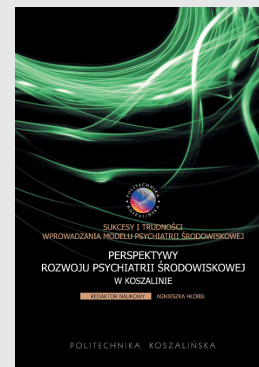
Mariusz Gizowski
Współczesna myśl filozoficzno-pedagogiczna w aspekcie wyzwań edukacyjnych. Konceptcje – nurty – problemy



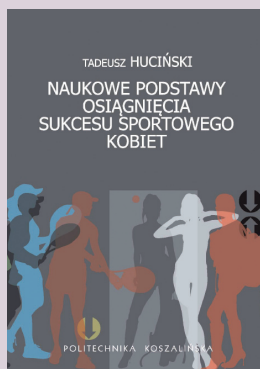
Marek Górka (red.)
Rola i zadania służb w systemie bezpieczeństwa publicznego



Agnieszka Hłobit
Psychopedagogiczne aspekty aktywności edukacyjnej uczniów

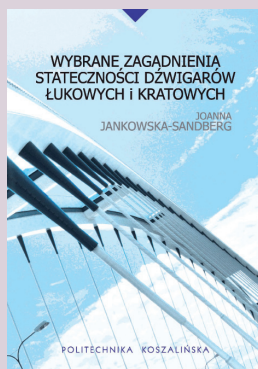


Agnieszka Hłobit (red.)
Perspektywy rozwoju psychiatrii środowiskowej w Koszalinie



Tadeusz
Huciński

Naukowe
podstawy
osiągnięcia
sukcesu
sportowego
kobiet



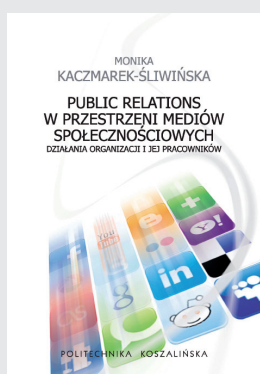
Joanna
Jankowska
-Sandberg

Wybrane
zagadnienia
stateczności
dźwigarów
łukowych
i kratowych



Wojciech
Kacalak, Błażej
Bałasz, Tomasz
Królikowski,
Dariusz Lipiński

Podstawy
precyzyjnego
szlifowania oraz
minimalizacji
niedokładności
i kompensacji
zakłóceń
w procesach
precyzyjnego
szlifowania



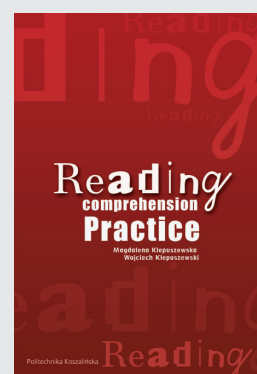
Monika Kaczmarek
-Śliwińska

Public relations
w przestrzeni
mediów
społecznościowych.
Działania organizacji
i jej pracowników



Tomasz
Kiczkowiak,
Wojciech
Tarnowski
(red.)

Poliptymalizacja
i komputerowe
wspomaganie
projektowania.
Tom XI



Magdalena
Klepuszewska,
Wojciech
Klepuszewski

Reading
Comprehension
- Practice
- wyd. 2



Wojciech
Klepuszewski

Angielskie
słownictwo
tematyczne
- wyd. 3



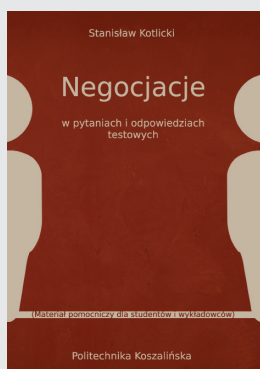
Maria
Klonowska
-Matynia

Ekonomia
integracji
europejskiej.
W kierunku
gospodarki
wiedzy - wybrane
problemy. Skrypt



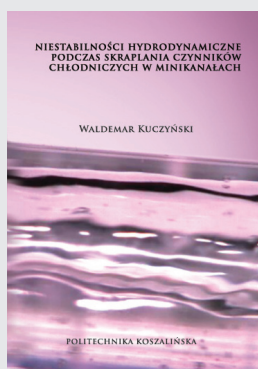
Jerzy Korczak

Logistyka.
Infrastruktura.
Sieci. Strategie



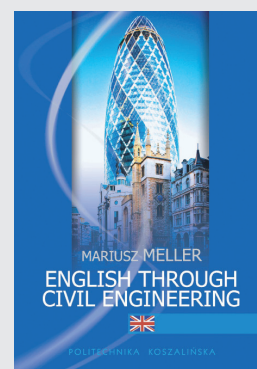
Stanisław Kotlicki

Negocjacje
w pytaniach
i odpowiedziach
testowych
(materiał
pomocniczy
dla studentów
i wykładowców)



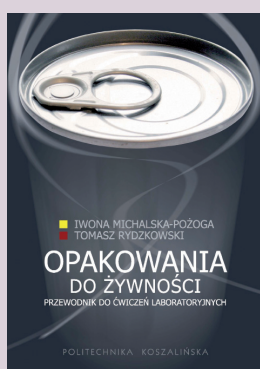
Waldemar
Kuczyński

Niestabilności
hydrodynamiczne
podczas skraplania
czynników
chłodniczych
w minikanalach



Mariusz Meller

English through
Civil Engineering
- wyd. 3



Iwona
Michalska
-Pożoga,
Tomasz
Rydzkowski

Opakowania
do żywności.
Przewodnik
do ćwiczeń
laboratoryjnych



Czesław Partacz

Razem
czy przeciw
sobie? Studia
z przeszłości
Polaków
i Ukraińców
(Rusinów
i Haliczan)



Bogusław
Pawlikowski,
Andrzej Dowgiatto

Technologie
wykorzystywania
mechanicznie
odzyskiwanego
mięsa z karpi



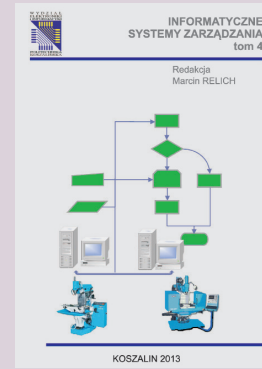
Piotr Piątkowski

Wybrane zagadnienia kinematyki ładunku w cylindrze silnika spalinowego



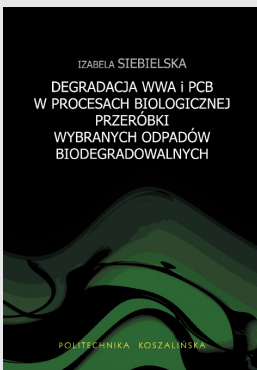
Ewa Radawiecka,
Monika Foremna
-Pilarska

Zadania z podstaw rachunkowości – wyd. II – dodruk



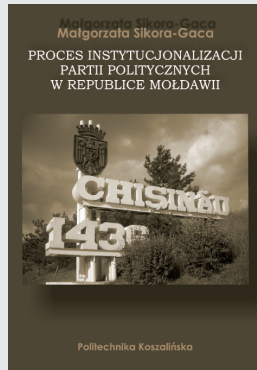
Marcin Relich (red.)

Informatyczne systemy zarządzania, tom 4



Izabela Siebielska

Degradacja WWA i PCB w procesach biologicznej przeróbki wybranych odpadów biodegradowalnych



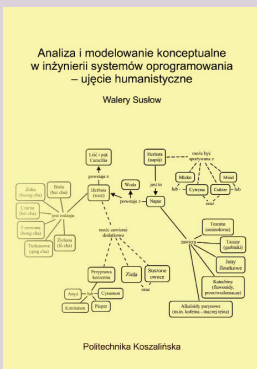
Małgorzata Sikora-Gaca

Proces instytucjonalizacji partii politycznych w Republice Mołdawii



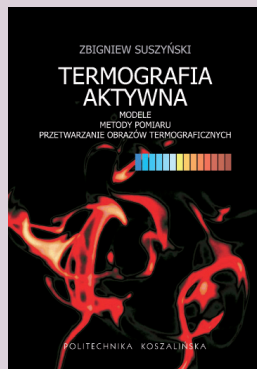
Bronisław Słowiński

Inżynieria eksploatacji maszyn – wyd. 2



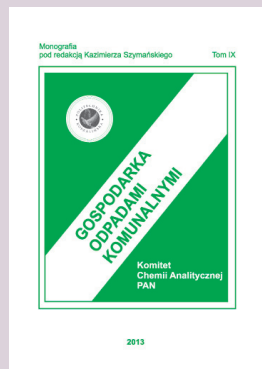
Walery Susłow

Analiza i modelowanie koncepcyjne w inżynierii systemów oprogramowania – ujęcie humanistyczne



Zbigniew Suszyński

Termografia aktywna. Modele, metody pomiaru, przetwarzanie obrazów termograficznych



Kazimierz Szymański (red.)

Gospodarka odpadami komunalnymi. Tom IX



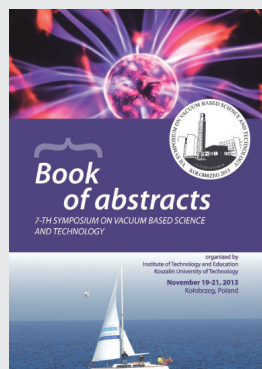
Dariusz Tomkiewicz

Monitorowanie aktywności życiowej ekosystemu złoza przechowywanego i konserwowanego ziarna zbóż



Konrad Zajkowski,
Stanisław Duer,
Stanisław Sokołowski

Laboratorium z podstaw elektrotechniki i elektroniki



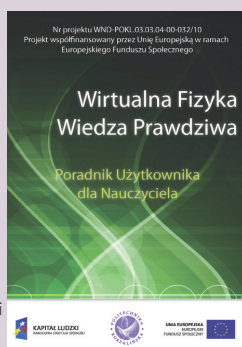
Praca zbiorowa

Book of abstracts. 7-th Symposium on Vacuum Based Science and Technology



Praca zbiorowa

Materiały X Konferencji Studentów i Młodych Pracowników Nauki Wydziału Mechanicznego oraz VI Ogólnopolskiej Konferencji Studenckich Kół Naukowych Uczelni Technicznych



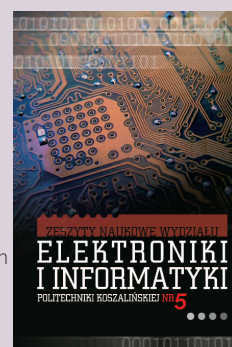
Praca zbiorowa

Wirtualna fizyka – wiedza prawdziwa. Poradnik Użytkownika dla Nauczyciela – dodruk



Praca zbiorowa

Zeszyty Naukowe Wydziału Nauk Ekonomicznych nr 17



Praca zbiorowa

Zeszyty Naukowe Wydziału Elektroniki i Informatyki nr 5

Politechnika Koszalińska

