

Inauguracja roku akademickiego na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji Politechniki Koszalińskiej

3 października br. na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji Politechniki Koszalińskiej odbyła się 46. inauguracja roku akademickiego. Otwierając uroczystość, Dziekan Wydziału **dr hab. inż. Wiesława Głódkowska, prof. PK** powitała rektora, prorektora oraz władze administracyjne uczelni, pracowników Wydziału, przedstawicieli samorządu studenckiego, tegorocznych absolwentów i studentów I roku studiów oraz zaproszonych gości. Przypomniała historię Wydziału ILŚiG, która datuje się od 1968 r., czyli od momentu powstania Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Koszalinie, a więc w tym roku Wydział obchodzi 45-lecie istnienia. Następnie głos zabrał JM Rektor Politechniki Koszalińskiej **prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdał**, który pogratulował pracownikom i kierownictwu Wydziału wysokiego poziomu nauczania i prowadzonych badań oraz podkreślił, że zgodnie z ostatnią ewaluacją uczelni wyższych, przeprowadzoną przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, której wyniki ogłoszono 30 września br., Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji utrzymał dotychczasową kategorię B, co pozwoli uzyskać odpowiednie środki na finansowanie badań naukowych. Złożył również gratulacje studentom, którzy wybrali ten Wydział i podkreślił, że dyplom, który zdobyją, liczy się nie tylko w Polsce, ale również za granicą.

Po uroczystej immatrykulacji i wręczeniu indeksów studentom I roku ciepłe słowa skierowała do nich przewodnicząca Samorządu Studentów WILŚiG. Następnie najlepsi tegoroczni absolwenci studiów I i II stopnia otrzymali dyplomy oraz odbyło się powołanie członków Konwentu Wydziału na kadencję 2013 – 2016. Zgodnie z Ustawą o szkolnictwie wyższym akty powołania z rąk JM Rektora Politechniki Koszalińskiej prof. dr hab. Tadeusza Bohdała oraz Dziekana Wydziału dr hab. inż. Wiesławy Głódkowskiej, prof. PK, otrzymało 16 osób. Są to przedstawiciele firm i organizacji budowlanych z woj. zachodniopomorskiego oraz redakcji miesięcznika „Materiały Budowlane”. Konwent jest organem doradczym. Do jego zadań należy m.in. wspieranie rozwoju i promowanie działań Wydziału oraz wyrażanie opinii na temat oczekiwań pracodawców wobec absolwentów.

Ostatnim punktem programu uroczystej inauguracji roku akademickiego 2013/2014 na Wydziale Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji PK było wręczenie nagród w konkursach na najlepsze prace dyplomowe wykonane w roku akademickim 2012/2013, zorganizowanych przez Zarząd Oddziału PZITB w Koszalinie i Zachodniopomorską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa (ZOIB) oraz Zarząd Oddziału PZITS w Koszalinie. Konkursy te przyczyniają się do podnoszenia poziomu prac dyplomowych oraz promowania najlepszych absolwentów Wydziału. Spośród 19 prac zgłoszonych do konkursu PZITB i ZOIB, Sąd Konkursowy wyróżnił 12 i przyznał:

- **nagrodę pierwszego stopnia**, którą otrzymała **inż. Monika Łysa** za pracę dyplomową *Rozkład naprężeń w zginanych belkach azurowych*;

- **dwie równorzędne nagrody drugiego stopnia**: **inż. Monice Maksymiuk** za pracę dyplomową *Obliczenia statyczne i dokumentacja powykonawcza żelbetowej płyty wielkich sił* oraz **inż. Markowi Kempie** za pracę dyplomową *Deformacje belek trójwarstwowych obciążonych statycznie*;

- **dwie równorzędne nagrody trzeciego stopnia**: **mgr. inż. Adamowi Bodnarowi** za pracę dyplomową *Zadaszenie trybun stadionu*



Rektor Politechniki Koszalińskiej i przedstawiciele władz Wydziału Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji

nu sportowego wg Eurokodu 3 oraz **mgr. inż. Bartoszowi Kaszubowskiemu** za pracę dyplomową *Analiza ekonomiczna konstrukcji monolitycznych*;

- **siedem wyróżnień**: **inż. Magdalenie Mikulko** oraz **inż. Arlecie Męczykowskiej** za pracę dyplomową *Projekt realizacji ramy geodezyjnej*; **inż. Jowicie Pilarskiej** za pracę dyplomową *Prawne i praktyczne aspekty naliczania opłat adiacenckich i planistycznych*; **inż. Julii Kaczmarek** oraz **inż. Agacie Śpiewak** za pracę dyplomową *Pomiary okresowe i obliczenia przesmyczeń siatki konstrukcyjnej przekrycia*; **inż. Zbigniewowi Pająkowi** za pracę dyplomową *Dwunawowy garaż dla samochodów ciężarowych o przekryciu kratownicowym*; **inż. Agnieszce Pieper** za pracę dyplomową *Zakład przetwórstwa rybnego o przekryciu kratownicowym rozpiętości 36 m*; **mgr. inż. Wojciechowi Dziubie** za pracę dyplomową *Przebudowa budynku – adaptacja wybranych elementów konstrukcji*; **inż. Karolowi Budynkowi** za pracę dyplomową *Obliczenia wolno stojącego komina żelbetowego wg norm PN-EN (13084-1 i 13084-2)*.

Nagrody przyznane przez PZITS otrzymali:

- **nagrodę pierwszego stopnia** – **mgr inż. Marcin Kodzik** za pracę dyplomową *Biwalentny układ ogrzewania dwóch budynków wielorodzinnych z zastosowaniem pomp ciepła powietrze-woda i kolektorów słonecznych*;

- **nagrodę drugiego stopnia** – **mgr inż. Izabela Pacyna** za pracę dyplomową *Analiza awaryjności wybranego systemu wodociągowego wraz z projektem sieci wodociągowej dla osiedla mieszkaniowego*;

- **nagrodę trzeciego stopnia** – **inż. Jakub Duczmal** za pracę dyplomową *Kształtowanie się koryta rzeki Parsęty pod wpływem konstrukcji piętrzącej suchego zbiornika „Osówko”*.

- **trzy wyróżnienia** – **mgr inż. Łukasz Czerepaniak** za pracę dyplomową *Projekt instalacji grzewczej wykorzystującej odnawialne źródła energii w wybranym budynku użyteczności publicznej*; **mgr inż. Paweł Rażny** za pracę dyplomową *Złoża odkwaszające stosowane w technologii wody*; **inż. Natalia Padniewska** za pracę dyplomową *Wpływ konstrukcji piętrzącej suchego zbiornika „Osówko” na zespoły makrozoobentosu*.

Uroczystość zakończył bardzo ciekawy wykład inauguracyjny **prof. dr hab. inż. Wojciecha Radomskiego**, Przewodniczącego Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN pt. *Mostowe i tunelowe przeprawy międzykontynentalne*.

Krystyna Wiśniewska