

INAUGURACJA ROKU AKADEMICKIEGO 2016/2017

# NAGRODY DLA STUDENTÓW I KÓŁ NAUKOWYCH



W czasie inauguracji roku akademickiego na Uniwersytecie Zielonogórskim tradycyjnie już zostały wręczone nagrody za wyróżniające się prace dyplomowe obronione w roku akademickim 2015/2016. Trzy nagrody zostały ufundowane przez Marszałek Województwa Lubuskiego Elżbietę Annę Polak, pięć nagród ufundował Prezydent Miasta Janusz Kubicki, a trzy Santander Universidades, Bank Zachodni WBK.

## NAGRODY MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO:

1. Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, kierunek: *budownictwo*, st. stacjonarne II stopnia  
mgr inż. Konrad Kozik, tytuł pracy: Projekt mostu wantowego nad Odrą w Milsku o konstrukcji pomostu z betonu sprężonego  
Promotor: dr hab. inż. Adam Wysokowski, prof. UZ
2. Wydział Pedagogiki, Psychologii i Socjologii, kierunek *pedagogika*, spec. *animacja kultury*, st. stacjonarne II stopnia  
mgr Marcin Łukasiewicz, tytuł pracy: Klubowa muzyka jazzowa w Zielonej Górze po roku 2013 na wybranych przykładach  
Promotor: dr hab. Bogdan Idzikowski, prof. UZ
3. Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu, kierunek: *wychowanie fizyczne*, specjalność: *nauczycielska*, st. niestacjonarne II stopnia  
mgr Andrzej Pasterniak, tytuł pracy: Komercjalizacja sportu jako efekt globalizacji  
Promotor: dr hab. Ryszard Asienkiewicz, prof. UZ

## NAGRODA PREZYDENTA MIASTA ZIELONEJ GÓRY:

1. Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki, kierunek *informatyka*, spec.: *inżynieria systemów mikroinformatycznych*, st. stacjonarne I stopnia  
inż. Aleksander Wostal, tytuł pracy: Integracja obsługi mikropłatności w nowoczesnych telewizorach typu Smart TV  
Promotor: dr inż. Grzegorz Bazydło

2. Wydział Prawa i Administracji, kierunek: *administracja*, specjalność: *służby publiczne*, st. niestacjonarne II stopnia  
mgr Lucyna Śledź, tytuł pracy: Rola funduszu sołectkiego na przykładzie gminy wiejskiej Gubin  
Promotor: dr hab. Martyna Łaszewska-Hellriegel, prof. UZ
3. Wydział Fizyki i Astronomii, kierunek *fizyka*, spec. *fizyka komputerowa*, st. stacjonarne II stopnia  
mgr Bartosz Boguniewicz, tytuł pracy: Zastosowanie metody elementów skończonych do nieliniowych równań falowych typu Kortewega - De Vriesa (FINITE ELEMENT METHOD IN SOLVING NONLINEAR WAVE EQUATIONS OF THE KORTEWEG - DE VRIES TYPE)  
Promotor: prof. dr hab. Piotr Rozmej
4. Wydział Artystyczny, kierunek *edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej*, st. stacjonarne II stopnia  
mgr Andrea Hampel, tytuł pracy: Aspekty pracy dyrygenckiej z chórem gospel na przykładzie autorskiego projektu artystycznego pt. My soul,  
Promotor pracy: dr hab. Barbara Literska, prof. UZ
5. Wydział Humanistyczny, kierunek *filologia*, spec.: *filologia rosyjska*, st. stacjonarne II stopnia  
mgr Aneta Sykulska, tytuł pracy: Analiza semantyczna środków językowych wyrażających percepcję zmysłową na materiale powieści F. Dostojewskiego *Biedni ludzie*  
Promotor pracy: dr hab. Małgorzata Łuczyk, prof. UZ

## NAGRODĘ SANTANDER UNIVERSIDADES UZYSKALI:

1. Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii, kierunek: *matematyka*, specjalność: *matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach*, studia stacjonarne II stopnia  
mgr Mariusz Sudzik, tytuł pracy: Inwolucje i odwzorowania powracające  
Promotor: prof. dr hab. Witold Jarczyk
2. Wydział Ekonomii i Zarządzania, kierunek: *zarządzanie*, studia stacjonarne II stopnia  
Pani mgr Weronika Kotara, tytuł pracy: Determinanty

postępowania konsumenta przy podejmowaniu decyzji nabywczych

Promotor: dr hab. inż. Piotr Kułyk, prof. UZ

3. Wydział Mechaniczny, kierunek: *mechanika i budowa maszyn*, studia niestacjonarne I stopnia

Pan inż. Andrzej Staszewski, tytuł pracy: *Wpływ sposobu chłodzenia na strukturę geometryczną powierzchni obrabianej po procesie toczenia stali austenitycznej 316L*

Promotor: dr inż. Radosław Maruda

4. Wydział Nauk Biologicznych, kierunek *ochrona środo-*

*wiska*, spec.: *ochrona zasobów naturalnych*, st. stacjonarne II stopnia

Pan mgr Maciej Dynieski, tytuł pracy: *Zmienność morfologiczna osobników żeńskich i męskich jałowca popolitego*,

Promotor: dr hab. Grzegorz Iszkuło, prof. UZ

Nagrody wręczy pan Wojciech Leśniewski Menedżer Santander Universidades, Bank Zachodni WBK

Gratulujemy laureatom nagrody, a promotorom wyróżniających się absolwentów!



## NAGRODA INTELIGENTNEGO ROZWOJU 2016 DLA PNT UZ

Park Naukowo-Technologiczny Uniwersytetu Zielonogórskiego Sp. z o.o. został laureatem prestiżowej Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2016. Jesteśmy jedynym z grupy Parków Naukowo-Technologicznych w Polsce, który znalazł się wśród laureatów.

Polska Nagroda Inteligentnego Rozwoju to ogólnokrajowe wyróżnienie doceniające samorządy, podległe im spółki oraz prywatne i państwowe firmy, które przez swoje nowatorskie inwestycje i rozwiązania, przykładają się do zrównoważonego rozwoju Polski.

Nagrodę odebrał Prezes Zarządu PNT dr inż. Roman Kielec podczas uroczystej gali w ramach Forum Inteligentnego Rozwoju, która odbyła się 21 października w Centrum Wystawienniczo-Kongresowym w Jasionce k. Rzeszowa. Forum jest ogólnopolskim wydarzeniem biznesowo-naukowo-samorządowym. Celem forum jest budowa synergii pomiędzy nauką, biznesem i samorządami oraz promocja dokonań polskich innowacyjnych firm, naukowców i samorządowców. Podczas dyskusji panelowych poruszano zagadnienia z dziedzin zrównoważonej gospodarki zasobami wodnymi, emisyjności polskiej gospodarki pozyskiwaniem funduszy unijnych, a także działalności innowacyjnych przedsiębiorstw oraz skutecznej komercjalizacji wiedzy. Wydarzenie objęło patronatem honorowym Ministerstwo Rozwoju, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Park Naukowo-Technologiczny UZ Sp. z o.o. otrzymał nagrodę za komercjalizację wyników badań naukowych,



FOT. LUCYNA ANDRZEJEWSKA

transfer wiedzy do przemysłu oraz tworzenie nowych rozwiązań technologicznych na potrzeby sektora MŚP. W skład kapituły wchodziłi przedstawiciele Ministerstw oraz Pulsu Biznesu.

Jednym z największych sukcesów Parku jest udzielenie komercyjnych licencji na wdrożenia patentu z dziedziny kryptografii. Rozwiązanie służy do zabezpieczania przesyłanych danych (kodowanie/dekodowanie) z wykorzystaniem kluczy jednorazowych RSA. Patent częściowo wdrożono w branży IT w systemach logowania oraz systemach obrony przeciwlotniczej produkowanych przez firmę Eurotech z Mielca.

PNT UZ