

Politechnika Świętokrzyska

REKTOR

prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.

*Dzień dobry
Wpisać do
L.dz. ARKOW 340/2015
W B
WFD
WIP
W 28.10
30.10.2015
PROREKTOR
ds. Dydaktyki
Prof. dr hab. Bogdan Klepacki*

Pan Rektor J. B. Klepacki

29.10.2015
REKTOR
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

Prof. dr hab. Alojzy Szymański

Jego Magnificencja

prof. dr hab. Alojzy Szymański

Rektor

**Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie**

Magnificencjo, Szanowny Panie Rektorze

Już po raz szósty mam zaszczyt zaprosić studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie do udziału w Ogólnopolskim Konkursie „Student-Wynalazca”, organizowanym od 2010 roku przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach.

Nagrodą główną dla pięciu laureatów Konkursu będzie udział w 44. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie w dniach 13-17 kwietnia 2016r. Organizator sfinansuje koszty stoiska wystawienniczego oraz podróży i pobytu laureatów w Genewie.

Życząc studentom Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie sukcesów w rywalizacji krajowej i międzynarodowej, zwracam się do Pana Rektora z uprzejmą prośbą o upowszechnienie informacji na temat Konkursu „Student-Wynalazca” wśród studentów, kadry naukowej i rzeczników patentowych współpracujących z Uczelnią.

W załączeniu przesyłam zaproszenie do Konkursu 2015/2016 ze szczegółowymi zasadami naboru do tegorocznej edycji.

z poważaniem

A. Szymański

Wynalazki nagrodzone w V edycji Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca, uhonorowane medalami na 43. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie

⇒ **Ortęza dynamiczno - pomiarowa stawu biodrowego z bezprzewodowym modułem diagnostyczno pomiarowym, oraz sposób pomiaru parametrów diagnostycznych stawu biodrowego**

Współtwórcy: Angela Andrzejewska, Tomasz Topoliński
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy
Im. J.J. Śniadeckich w Bydgoszczy

⇒ **Wykorzystanie panelu 14 autoprzeciwciała jako klasyfikatora w nieinwazyjnej diagnostyce prenatalnej aberracji chromosomowej Zespołu Downa oparte o analizę we krwi**

Współtwórcy: Karol Charkiewicz, Piotr Laudanski,
Joanna Gościak
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

⇒ **Zastosowanie granulatu szkła spienionego oraz polikrzemianu litu jako dodatków w wyrobach z masy silikatowej**

Współtwórcy: Iga Jaslińska, Anna Stępień,
Ryszard Dachowski
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

⇒ **Sposób wytwarzania biopolimerowych kompozytów oraz biopolimerowe kompozyty o aktywności biologicznej**

Współtwórcy: Zanaeta Król, Ewa Brychcy,
Natalia Ulbin-Figlewicz, Dominika Kulig,
Andrzej Jarmolik, Anna Zimoch-Korzycka
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

⇒ **Kabestan**

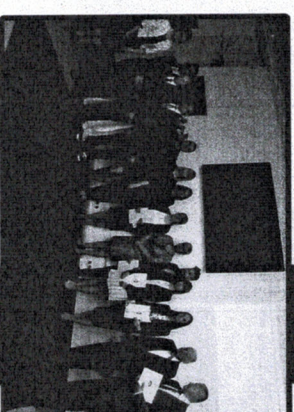
Współtwórcy: Lukasz Sadurski, Jacek Czarnigowski
Politechnika Lubelska



Prezes Urzędu Patentowego RP,
dr Alicja Adamczak
Rektor Politechniki Świętokrzyskiej,
prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr inż.
podczas wręczania dyplomów i nagród
laureatom V edycji konkursu



Prezes Urzędu Patentowego RP,
dr Alicja Adamczak wraz z buractwami
nagrod głównych podczas
43. Międzynarodowej Wystawy Wynalazków
w Genewie



Uroczyste Podsumowanie V edycji
Ogólnopolskiego Konkursu Student-
Wynalazca w siedzibie Urzędu
Patentowego RP



Politechnika Świętokrzyska Kielce University of Technology



Zaproszenie do Ogólnopolskiego Konkursu „Student-Wynalazca” 2015/2016

Szanowni Państwo!

Mam przyjemność zaprosić do udziału w **VI edycji Ogólnopolskiego Konkursu „Student-Wynalazca”**, organizowanego od 2010 r. przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach, pod patronatem honorowym Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyzszego, Wicepremiera - Ministra Gospodarki, Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Konkurs jest adresowany do studentów pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia studiów oraz absolwentów, którzy w trakcie studiów zostali twórcami/współtwórcami wynalazku lub wzoru użytkowego/przemysłowego chronionego prawem wyłącznym lub zgłoszonego do ochrony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej lub odpowiednim urzędzie ds. własności przemysłowej za granicą. Organizatorzy oczekują również na zgłoszenia wynikające ze współpracy międzynarodowej, w której współpracownikami są studenci zagranicznych uczelni.

Spośród nadesłanych zgłoszeń komisja konkursowa wytypuje pięciu laureatów nagród głównych, którzy wezmą udział w 44. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie w dniach 13-17 kwietnia 2016 r. Organizator sfinansuje koszty stoiska wystawienniczego oraz podróży i pobytu laureatów w Genewie.

Podczas pięciu edycji konkursu ocenie komisji konkursowej poddano już łącznie 379 rozwiązań, przyznano 23 równorzędne nagrody główne, wyróżnieniami uhonorowano 48 wynalazków, a na Międzynarodowych Wystawach Wynalazków w Genewie laureaci zdobyli 8 złotych, 9 srebrnych i 3 brązowe medale, a także liczne nagrody specjalne.

Nabór zgłoszeń do konkursu będzie trwał od 2 listopada 2015 r. do 15 stycznia 2016 r. Regulamin konkursu oraz formularze zgłoszeniowe dostępne będą na stronie:
<http://patenty.tu.kielce.pl/konkurs-student/>

Informacje na temat konkursu można uzyskać w Centrum Ochrony Własności Intelektualnej Politechniki Świętokrzyskiej:

Justyna Bonar, jbonar@tu.kielce.pl
Kamil Kot, Kkot@tu.kielce.pl

tel. 41 34 24 387

Rektor

Prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.

PATRONAT HONOROWY:



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



MINISTERSTWO
GOSPODARKI



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PATRONAT REGIONALNY:



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ŚWIĘTOKRZYSKIEGO



WOJEWODA
ŚWIĘTOKRZYSKI



PREZYDENT
MIASTA KIELCE



STANOWISKO
PRAKTYCZNEGO
WYKONAWCY

PATRONAT MEDIALNY:

Perspektywy

FORUM
AKADEMICKIE

GAZETA
GODZIENNA
Echo
dnia

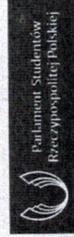
RADIO
KIELCE
101,4 MHz

TVP
KIELCE

PARTNERZY:



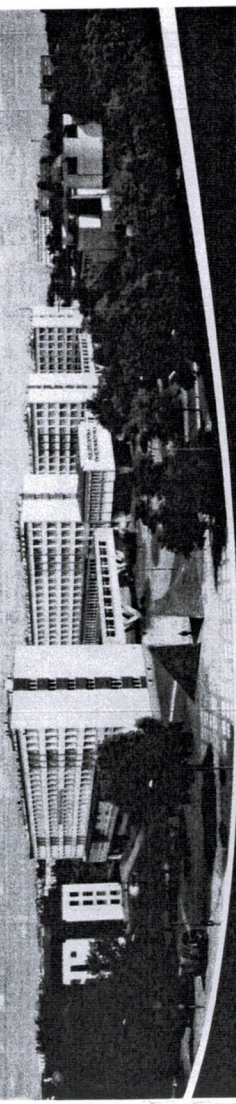
E(x)plory



Parlament Studentów
Rzeczypospolitej Polskiej

fut
Forum Uczelni
Technicznych

Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology



Ogólnopolski Konkurs Student - Wynalazca 2015/2016

Politechnika Świętokrzyska
Centrum Ochrony Własności Intelektualnej
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce
Budynek „B”, parter, pok. 15117A
tel. 41 34 24 387, 41 34 24 486

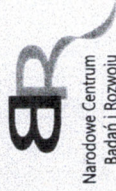
www.patenty.tu.kielce.pl



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego



MINISTERSTWO
GOSPODARKI



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



URZĄD PATENTOWY
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ