

PATRONAT HONOROWY:



PATRONAT REGIONALNY:



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA  
ŚWIĘTOKRZYSKIEGO



WOJEWODA  
ŚWIĘTOKRZYSKI



PREZYDENT  
MIASTA KIELCE



STAROPOLSKA IZBA  
PRZEMYSŁOWO HANDELLOWA

PATRONAT MEDIALNY:



PARTNERZY:



# 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. 15 i 17A  
tel. 41 34 24 387, 41 34 24 486

[www.patenty.tu.kielce.pl](http://www.patenty.tu.kielce.pl)



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



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

⇒ **Orteza 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 autoprzeciwciał jako klasyfikatora w nieinwazyjnej diagnostyce prenatalnej aberracji chromosomowej Zespołu Downa oparte o analizę we krwi**

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

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

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

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

Współtwórcy: Żaneta Król, Ewa Brychcy,  
Natalia Ulbin-Figlewicka, Dominika Kulig,  
Andrzej Jarmoluk, Anna Zimoch-Korzycka  
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

⇒ **Kabestan**

Współtwórcy: Łukasz Sadurski, Jacek Czarnigowski  
Politechnika Lubelska



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



Prezes Urzędu Patentowego RP, dr Alicja  
Adamczak wraz z laureatami nagród  
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 Wyższego, 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 współtwórcami 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 trwać 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.