

Politechnika Świętokrzyska  
Kielce University of Technology



# IX EDYCJA OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU STUDENT-WYNAALAZCA

Politechnika Świętokrzyska  
Centrum Ochrony Własności Intelektualnej  
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce  
Budynek „B”, parter, pok. 15 i 17  
tel. 41 34 24 387, 41 34 24 358  
[www.cowi.tu.kielce.pl](http://www.cowi.tu.kielce.pl)



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



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Konkurs realizowany pod patronatem i przy wsparciu  
organizacyjnym Urzędu Patentowego RP



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

Organizacja IX edycji Ogólnopolskiego Konkursu  
Student-Wynalazca i promocja na forum krajowym i zagranicznym  
zgodzonych rozwiązań – zadanie finansowane w ramach umowy  
620/P-DUM/2018 ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę.

## Wynalazki nagrodzone w VIII edycji Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca, uhonorowane medalami na 46. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie:

⇒ Cyki 46-ciu wynalazków dotyczący otrzymywania nowych pochodnych flavonoidów na drodze syntezy chemicznej i w wyniku biotransformacji o interesujących właściwościach biologicznych.

Joanna Kozłowska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,  
Współtwórcza: prof. dr hab. inż. Mirosław Anliń  
Złoty medal „GENEVA INVENTIONS” 2018

⇒ Kompozyt magnetyczny dla układów relencyjnych w medycynie odtwórczej oraz  
Sposób otrzymywania kompozytu magnetycznego dla układów relencyjnych w medycynie odtwórczej

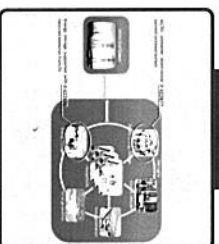
Klaudia Radomska, Politechnika Częstochowska  
Współtwórcy: dr inż. Dorota Klimecka-Tatar, dr Grażyna Pawłowska, prof. PCz  
Złoty medal „GENEVA INVENTIONS” 2018

⇒ Sposób i układ wykorzystywania akumulatorów trakcyjnych w trolejbusach oraz  
Układ i sposób wspomagania zasobnika energii elektrycznej

Układ i sposób zwiększania prądu zwarciovowego przekształtników AC/DC  
Karol Fabyga, Dariusz Zieliński, Katarzyna Zielińska, Politechnika Lubelska  
Współtwórcy: mgr inż. Bartomiej Mroczek, mgr inż. Lukasz Kwaśny,  
dr hab. inż. Wojciech Jarzyna, prof. PL  
Złoty medal „GENEVA INVENTIONS” 2018

⇒ Sposób i urządzenie do pomiaru i sygnalizacji wartości biosygnatów  
Anna Karłoch, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego  
Współtwórcza: dr inż. Eliaż Karłoch  
Srebrny medal „GENEVA INVENTIONS” 2018

⇒ Kijek, zwłaszczca do Nordic Walking  
Mateusz Wrzochał, Politechnika Świętokrzyska  
Współtwórcza: prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c  
Brazowy medal „GENEVA INVENTIONS” 2018



## Politechnika Świętokrzyska zaprasza do udziału w IX edycji Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca 2018/2019

Konkurs Student-Wynalazca organizowany jest od 2010 r. przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach.

Jest adresowany do studentów, doktorantów i absolwentów, którzy w trakcie studiów zostali twórcami/współtwórcami wynalazku lub wzoru użytkowego/przemysłowego chronionego prawem wyłączeniem 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.

Pięciu laureatów nagród głównych będzie prezentowało swoje rozwiązania na 47. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie w dniach 10-14 kwietnia 2019 r. Organizator sfinansuje koszty stoiska wystawienniczego oraz podróży i pobytu laureatów w Genewie.

W dotychczasowych ośmiu edycjach konkursu, nasi laureaci zdobyli na tej prestiżowej wystawie: 16 złotych, 14 srebrnych i 5 brązowych medali oraz liczne nagrody specjalne.

Ponadto laureaci zaprezentują swoje rozwiązania na Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków w październiku 2019 r.

Nabór zgłoszeń do konkursu będzie trwać  
**od 1 listopada 2018 r. do 25 stycznia 2019 r.**  
Regulamin konkursu oraz formularze zgłoszeniowe dostępne będą na stronie [www.cowi.tu.kielce.pl](http://www.cowi.tu.kielce.pl)

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

Magorzata Kita, [mchechelska@tu.kielce.pl](mailto:mchechelska@tu.kielce.pl), tel. 41 34 24 358  
Kamil Kot, [kkot@tu.kielce.pl](mailto:kkot@tu.kielce.pl), tel. 41 34 24 387