



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology



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



IX EDYCJA OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU STUDENT-WYNAŁAZCA



www.tu.kielce.pl



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 zgłoszonych rozwiązań – zadanie finansowane w ramach umowy 620/P-DJN/2018 ze środków Ministra 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:

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

Joanna Kozłowska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
Współtwórca: prof. dr hab. inż. Mirosław Anioł

Złoty medal „GENEVA INVENTIONS” 2018

- ⇒ Kompozyt magnetyczny dla układów retencyjnych w medycynie odtwórczej oraz
Sposób otrzymywania kompozytu magnetycznego dla układów retencyjnych 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
Układ i sposób wspomagania zasobnika energii elektrycznej oraz
Układ i sposób zwiększania prądu zwarciovego przekształtników AC/DC

Karol Fatyga, Dariusz Zieliński, Katarzyna Zielińska, Politechnika Lubelska
Współtwórcy: mgr inż. Bartłomiej Mroczek, mgr inż. Łukasz Kwaśny, dr hab. inż. Wojciech Jarzyna, prof. PL

Złoty medal „GENEVA INVENTIONS” 2018

- ⇒ Sposób i urządzenie do pomiaru i sygnalizacji wartości biosygnatów

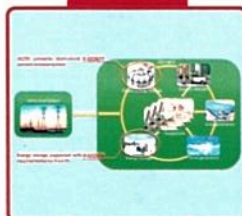
Anna Kańtoch, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego
Współtwórca: dr inż. Eliasz Kańtoch

Srebrny medal „GENEVA INVENTIONS” 2018

- ⇒ Kijek, zwłaszcza do Nordic Walkinga

Mateusz Wrzochal, Politechnika Świętokrzyska
Współtwórca: prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c

Brązowy 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 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.

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

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

Małgorzata Kita, mchechelska@tu.kielce.pl, tel. 41 34 24 358
Kamil Kot, kkot@tu.kielce.pl, tel. 41 34 24 387