



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

X EDYCJA OGÓLNOPOLSKIEGO
KONKURSU
STUDENT-WYNAŁAZCA
2019/2020



www.tu.kielce.pl

Wynalazki nagrodzone w IX edycji Ogólnopolskiego Konkursu *Student-Wynalazca*, uhonorowane medalami na 47. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie:

⇒ Urządzenie do plazmowej aktywacji materiałów płynnych wraz z powiązaniem rozwiązaniami

Michał Kwiatkowski i Piotr Terebun, Politechnika Lubelska,

Współtwórcy: dr hab. inż. Joanna Pawłat, prof. Politechniki Lubelskiej, dr inż. Jarosław Diatczyk, dr hab. Agnieszka Sujak, prof. Uniwersytetu Przyrodniczego, dr inż. Agnieszka Starek, dr Marek Kopacki, dr Barbara Chudzik, prof. dr hab. Dariusz Andrejko, dr Agnieszka Sagan

Srebrny medal „GENEVA INVENTIONS” 2019



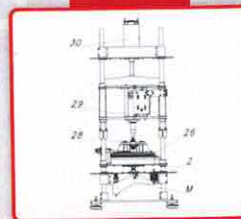
⇒ Urządzenie do badania momentów oporowych łożysk stożkowych wraz z powiązaniem rozwiązaniami

Mateusz Wrzochal, Politechnika Świętokrzyska

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

inż. Ryszard Domagalski, inż. Henryk Łomża, mgr inż. Ryszard Łuszczak, inż. Krzysztof Miśkiewicz

Srebrny medal „GENEVA INVENTIONS” 2019



⇒ Biodegradowalne nanokompozyty chitozan/poli (asparaginian sodu)/Fe3O4 o właściwościach ferrimagnetycznych

Julia Radwan-Pragłowska i Łukasz Janus, Politechnika Krakowska

Współtwórcza: dr inż. Marek Piątkowski

Srebrny medal „GENEVA INVENTIONS” 2019



⇒ Układ do monitorowania funkcji lokomotorycznych organizmu i/lub czynności oddechowych i/lub pulsu wraz z powiązaniem rozwiązaniami

Michał Pielka, Uniwersytet Śląski w Katowicach,

Współtwórcy: dr Paweł Janik, dr Małgorzata Janik

Brązowy medal „GENEVA INVENTIONS” 2019



⇒ Cykl 26 wynalazków dotyczących uzyskiwania w wyniku biotransformacji związków steroidowych o wysokim potencjale terapeutycznym

Ewa Kozłowska, Monika Dymarska, Monika Urbaniak, Jakub Grzeszczuk,

Natalia Hoc, Jordan Sycz, Patryk Kownacki, Iga Franczak, Agata Matera, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,

Współtwórcy: dr hab. Tomasz Janeczko, dr inż. Anna Kancelista, dr hab. Łukasz Stępień, dr hab. Edyta Kostrzewa-Susłow, dr Regina Stempniewicz, dr Michał Oskiera, prof. dr hab. inż. Elżbieta Płaskowska

Brązowy medal „GENEVA INVENTIONS” 2019



**Politechnika Świętokrzyska zaprasza
do udziału w X edycji Ogólnopolskiego
Konkursu *Student-Wynalazca*
2019/2020**

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

Konkurs 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 48. Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie w dniach 25-29 marca 2020 r. Organizator sfinansuje koszty stoiska wystawienniczego oraz podróży i pobytu laureatów w Genewie. W dotychczasowych dziewięciu edycjach konkursu, nasi laureaci zdobyli na tej prestiżowej wystawie: 16 złotych, 17 srebrnych i 8 brązowych medali oraz liczne nagrody specjalne.

Nabór zgłoszeń do Konkursu będzie trwać
od 1 listopada 2019 r. do 25 stycznia 2020 r.

Regulamin Konkursu oraz formularze zgłoszeniowe dostępne są
na stronie www.cowi.tu.kielce.pl

Informacje na temat Konkursu można uzyskać
w Centrum Ochrony Własności Intelektualnej PŚk:
Maria Durlik, cowi@tu.kielce.pl, tel. 41 34 24 358
Kamil Kot, kkot@tu.kielce.pl, tel. 41 34 24 387



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



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

„Organizacja X edycji Ogólnopolskiego Konkursu Student-Wynalazca oraz promocja na forum krajowym i zagranicznym zgłoszonych rozwiązań – zadanie finansowane w ramach umowy 798/P-DUN/2019 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę”