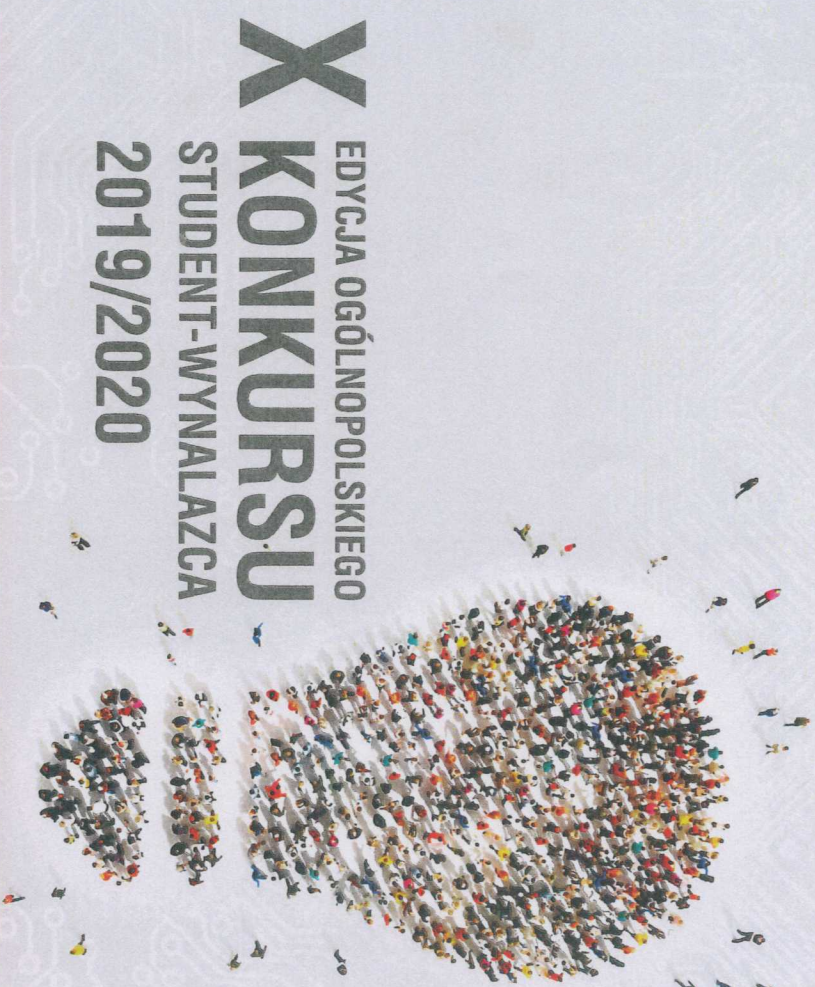




Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

Politechnika Świętokrzyska
Centrum Ochrony Własności Intelaktualnej
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



X EDYCJA OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU STUDENT-WYNAŁAZCA 2019/2020

www.tu.kielce.pl



URZĄD PATENTOWY
REJESTROWANIE FIRM



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wzszego

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

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

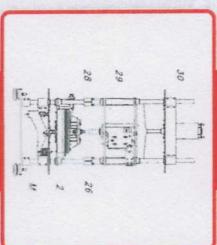
⇒ **Urządzenie do plazmowej aktywacji materiałów płynnych wraz z powiązanymi rozwiązaniami**
Michał Kwiatkowski i Piotr Terębun, Politechnika Lubelska,
Współtwórcy: dr hab. inż. Joanna Pawat, prof. Politechniki Lubelskiej,
dr inż. Jarosław Dłatezyk, dr hab. Agnieszka Sulak, prof. Uniwersytetu Przyrodniczego,
dr inż. Agnieszka Starek, dr Marek Kopański, 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 powiązanymi rozwiązaniami**
Mateusz Wrzochoń, Politechnika Świętokrzyska
Współtwórcy: prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c.,
inż. Ryszard Domagański, inż. Henryk Łonża,
mgr inż. Ryszard Łuszczak, inż. Krzysztof Miśkiewicz
Srebrny medal „GENEVA INVENTIONS” 2019

⇒ **Biodegradowalne nanokompozyty chitozan/poli (asparaginian sodu)/Fe3O4 o właściwościach ferromagnetycznych**
Julia Radwan-Prąglowska i Lukasz Janus, Politechnika Krakowska
Współtwórcą: dr inż. Marek Piątkowski
Srebrny medal „GENEVA INVENTIONS” 2019

⇒ **Układ do monitorowania funkcji lokomotorycznych organizmu i/lub czynności oddychowych i/lub pulsu wraz z powiązanymi rozwiązaniami**
Michał Plekta, 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 Urbanak, Jakub Grzeszczuk,
Natalia Hoc, Jordan Sycz, Paryk Kowmacki, Iga Franczak,
Agata Matera, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
Współtwórcy: dr hab. Tomasz Janeczko, dr inż. Anna Kancelista,
dr hab. Lukasz Stępień, dr hab. Edyta Kostorzawa-Susłow, dr Regina Stępniewicz,
dr Michał Oskiera, prof. dr hab. inż. Elżbieta Piąskowska
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 dołączonych do edycji 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 trwał
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