

PATRONATY HONOROWE:



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology

XIII EDYCJA OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU 2022/2023 STUDENT-WYNAŁAZCA



www.tu.kielce.pl

Politechnika Świętokrzyska
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, tel. 41 34 24 358
www.ksw.tu.kielce.pl



Organizacja XIII i XIV edycji Ogólnopolskiego Konkursu *Student-Wynalazca* oraz promocja zgłoszonych rozwiązań - projekt dofinansowany ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach programu „Społeczna odpowiedzialność nauki” na podstawie umowy nr SONP/SP/549659/2022

Wynalazki nagrodzone w XII edycji Ogólnopolskiego Konkursu *Student-Wynalazca*, uhonorowane medalami podczas Międzynarodowej Wystawy Wynalazków w Genewie – *Geneva Inventions 2022*

● **Bezprzewodowy system nadzór nad temperaturą ciała pacjenta - Fevero**

Jakub Szczerba
Śląski Uniwersytet Medyczny, Termipol
Współtwórcy: Łukasz Białek, Maciej Poniedziałek
Złoty medal Geneva Inventions 2022



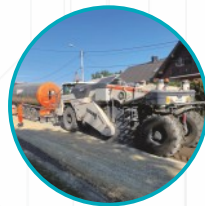
● **Cykl 38 wynalazków dotyczących nowych glikozydów flawonoidowych o potencjalnej aktywności przeciwdrobnoustrojowej**

Agnieszka Krawczyk-Łebek
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Współtwórcy: Edyta Kostrzewa-Susłow, Tomasz Janeczko, Monika Dymarska
Srebrny medal Geneva Inventions 2022



● **Sposób wykonania mieszanki mineralno-asfaltowej typu beton asfaltowy o ciągłym uziarnieniu i mieszanka mineralno-asfaltowa typu beton asfaltowy o ciągłym uziarnieniu do budowy nawierzchni drogowej o podwyższonej trwałości eksploatacyjnej**

Karolina Janus
Politechnika Świętokrzyska
Współtwórcy: Anna Chomicz-Kowalska, Krzysztof Maciejewski
Srebrny medal Geneva Inventions 2022



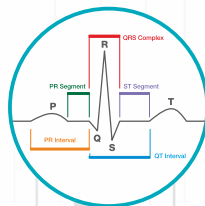
● **Sposób przebudowy zniszczonej nawierzchni drogowej oraz nawierzchnia drogowa wykonana według tego sposobu**

Jakub Krasowski
Politechnika Świętokrzyska
Współtwórcy: Marek Iwański, Przemysław Buczyński, Waldemar Świąder, Grzegorz Mazurek, Mateusz Iwański
Srebrny medal Geneva Inventions 2022



● **Sposób i urządzenie do detekcji zespołu QRS w sygnale elektrokardiogramu w cyklu 4 wynalazków**

Wojciech Reklewski
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Współtwórcy: Piotr Augustyniak, Marek Miśkiewicz, Katarzyna Heryan
Brązowy medal Geneva Inventions 2022



Politechnika Świętokrzyska zaprasza do udziału w XIII edycji Ogólnopolskiego Konkursu *Student-Wynalazca 2022/2023*

Ogólnopolski Konkurs *Student-Wynalazca* jest przedsięwzięciem budującym kulturę innowacyjności w środowisku akademickim i jest realizowany przez Politechnikę Świętokrzyską od 2010 roku.

Konkurs adresowany jest 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 weźmie udział w Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie - *The International Exhibiton of Inventions of Geneva*.

Organizator sfinansuje koszty stoiska wystawienniczego oraz podróży i pobytu laureatów w Genewie. W dotychczasowych edycjach Konkursu nasi laureaci zdobyli na tej prestiżowej wystawie 55 medali oraz liczne nagrody specjalne. Ponadto laureaci i wyróżnieni w Konkursie zaprezentują swoje rozwiązania na Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków IWIS.

Nabór zgłoszeń do Konkursu trwa
do 25 stycznia 2023 r.

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

Informacje na temat Konkursu można uzyskać w Politechnice Świętokrzyskiej:

mgr Gabriela Leniart,
email: ksw@tu.kielce.pl,
tel. **41 34 24 358, 41 34 24 654**