



Politechnika Świętokrzyska

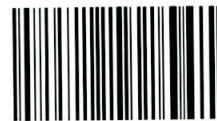
REKTOR

prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba

KANCELARIA GŁÓWNA SGGW

2021 -11- 30

WPLYNĘŁO DNIA -1-



RPW/35383/2021 N
Data: 2021-11-30

Kielce, 4 listopada 2021 r.

L.dz. ZKZJ 54/21

Jego Magnificencja
prof. dr hab. Michał Jerzy Zasada
Rektor
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

Szanowny Panie Rektore

Zapraszam studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego do udziału w Ogólnopolskim Konkursie *Student-Wynalazca*, organizowanym przez Politechnikę Świętokrzyską w Kielcach od 2010 roku.

Pięciu laureatów Konkursu będzie prezentowało swoje rozwiązania na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków w Genewie w 2022 roku. Politechnika, jako organizator sfinansuje koszty stoiska wystawienniczego oraz podróży i pobytu laureatów w Genewie. Ponadto laureaci i wyróżnieni zaprezentują swoje rozwiązania na Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków IWIS 2022.

Życząc studentom Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego sukcesów w rywalizacji krajowej i międzynarodowej, zwracam się do Pana Rektora z uprzejmą prośbą o możliwość rozpowszechnienia informacji na temat Konkursu *Student-Wynalazca* wśród studentów, kadry naukowej i rzeczników patentowych współpracujących z Uczelnią.

W załączeniu przesyłam materiały informacyjno-promocyjne dotyczące tegorocznej edycji Konkursu z prośbą o umieszczenie tych informacji na stronie internetowej i w mediach społecznościowych Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego.

Z poważaniem
Koruba

Wynalazki nagrodzone w XI edycji Ogólnopolskiego Konkursu *Student-Wynalazca*, uhonorowane medalami podczas Międzynarodowej Wystawy Wynalazków w Genewie – *Geneva Invention 2021*:

⇒ **Sposób obniżenia stężenia pyłów w warstwie smogu, stanowiącego warstwę inwersyjną**

Filip Jędrzejek, Dominik Gryboś, Maciej Borek,
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica

Współtwórcy: Jacek Leszczyński, Barbara Kubica, Wojciech Suwała,
Marcin Stobiński, Katarzyna Szarłowicz, Janusz Zyśk



⇒ **Dysza wylotowa silnika raketowego, cykl 6 wynalazków**

Piotr Szmidt
Politechnika Świętokrzyska

Współtwórcy Marta Grzyb, Łukasz Nocoń, Łukasz Nowakowski



⇒ **Mechanizm hamujący i pozycjonujący śmigło. Mechanizm otwierający i zamykający otwory w poszyciu**

Jan Pytka, Piotr Kasprzak, Paweł Bronisz
Lotnicza Akademia Wojskowa, Politechnika Lubelska

Współtwórcy Jarosław Pytka, Rafał Longwic, Ernest Gnapowski,
Andrzej Rypulak, Maciej Smolak



⇒ **Opracowywanie metod uzyskiwania dihydrochalkonów – potencjalnych słodzików w przemyśle spożywczym, cykl 24 wynalazków**

Mateusz Łużny, Dagmara Kaczanowska,
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

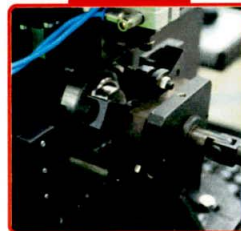
Współtwórcy Tomasz Janeczko, Edyta Kostrzewa-Susłow, Ewa Kozłowska,
Monika Dymarska, Jarosław Popłoński, Aleksandra Pawlak,
Bożena Obmińska-Mrukowicz, Barbara Gawdzik, Alicja Wzorek



⇒ **Mechanizm dociskowy obciążenia osiowego łożysk tocznych, zwłaszcza w urządzeniach do pomiaru sumów i drgań, w cyklu 4 wynalazków**

Grzegorz Piotrowicz, Mateusz Wrzochal
Politechnika Świętokrzyska, Fabryka Łożysk Toczących – Kraśnik S.A.

Współtwórcy Stanisław Adamczak, Lech Pietrusiński, Ryszard Domagalski



Politechnika Świętokrzyska zaprasza do udziału w XII edycji Ogólnopolskiego Konkursu *Student-Wynalazca* 2021/2022

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: 17 złotych, 24 srebrne i 9 brązowych 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 2022 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, e-mail: ksw@tu.kielce.pl,
tel. 41 34 24 358, 41 34 24 654

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



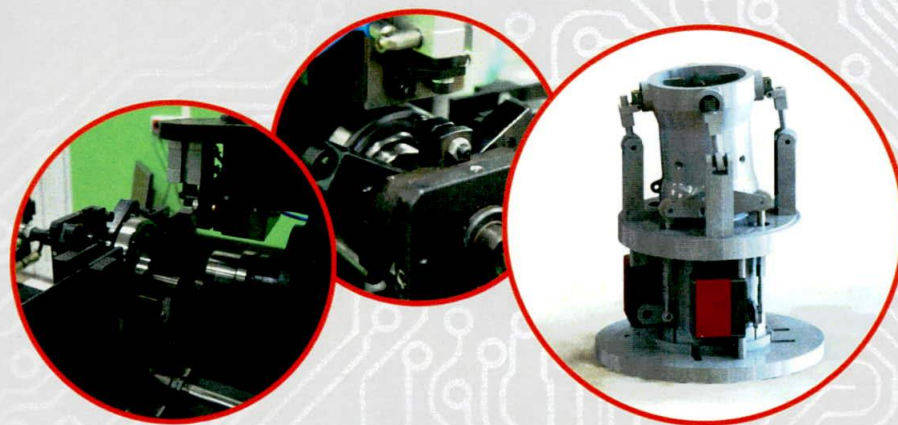
PATRONATY HONOROWE:



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology



XII EDYCJA OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU 2021/2022 *STUDENT-WYNAŁAZCA*



www.tu.kielce.pl



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

Organizacja XI i XII edycji Ogólnopolskiego Konkursu *Student-Wynalazca*
oraz promocja na forum krajowym i zagranicznym zgłoszonych i chronionych rozwiązań
– zadanie dofinansowane z programu „Społeczna odpowiedzialność nauki”
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w ramach umowy SONP/SP/466383/2020.