

[< Powrót](#)

Nagrody Ministra Edukacji i Nauki dla młodych naukowców

07.12.2023

Szef MEiN wręczył młodym naukowcom nagrody Ministra Edukacji i Nauki za wybitne osiągnięcia naukowe. Laureaci i wyróżnieni na co dzień tworzą ambitne projekty i przyczyniają się do rozwoju polskiej nauki.



- Spotykamy się tutaj z okazji wręczenia nagród za wybitne osiągnięcia w obszarze nauki. To są nagrody dla profesorów, zespołów, kół naukowych, dla ludzi zaangażowanych w rozwój polskiej nauki, zaangażowanych w to, żeby Polska była nie tylko podwykonawcą ale kreatorem, inspiratorem. Żeby nowe pomysły w obszarach różnych dyscyplin naukowych powstawały w naszym kraju. Tutaj były projektowane, wdrażane i rozwijane – mówił podczas wręczenia nagród minister edukacji i nauki Krzysztof Szczuclik.

Wśród nagrodzonych znaleźli się młodzi naukowcy, którzy na co dzień prowadzą badania m.in. nad optymalizacją zastosowań mRNA w terapiach medycznych, angażują się w promocję nauki i nowych technologii oraz wdrażają wynalazki w praktyce przemysłowej. W gronie wyróżnionych są też pasjonaci robotyki, automatyki, elektroniki, fizyki i modelowania.

- Strona główna
- Rada Ministrów
- Kancelaria Premiera
- Ministerstwa**
- Urzędy, instytucje i placówki RP
- Usługi dla obywatela
- Usługi dla przedsiębiorcy
- Usługi dla urzędnika
- Usługi dla rolnika
- Profil zaufany
- Baza wiedzy
- Serwis Służby Cywilnej
- Сайт для громадян України
- Serwis dla obywateli Ukrainy

projekty.

Profesorowie:

- Dr hab. inż. Tomasz Klepka** z Katedry Technologii i Przetwórstwa Tworzyw Polimerowych Politechniki Lubelskiej prowadzi prace badawczo-rozwojowe w zakresie projektowania i wytwarzania nowych wyrobów z materiałów polimerowych, a także złożonych procesów technologicznych. Naukowiec prowadzi prace teoretyczne i eksperymentalne nad nowymi materiałami i kompozycjami polimerowymi z materiałów pierwotnych i wtórnych, natryskiwanie emulsji na powierzchnię wyrobów z tworzyw sztucznych, testowanie kabli i rur optyczno-telekomunikacyjnych, produkcję nowych innowacyjnych wyrobów osiowo-symetrycznych oraz konstrukcję innowacyjnych urządzenia badawczo-pomiarowe dla wybranych wielkości fizycznych.
- Prof. Mateusz Holda** z Wydziału Lekarskiego UJ CM to pierwszy polski naukowiec, któremu przyznano tytuł profesora belwederskiego przed ukończeniem 30. roku życia. Prof. Holda został zwycięzcą jubileuszowej edycji konkursu Supertalenty w Medycynie 2023. Idea plebiscytu jest docenianie liderów młodego pokolenia medyków, którzy dzięki swojej wiedzy, zaangażowaniu i pasji zmieniają na lepsze polską medycynę.

Koła naukowe:

• Studenckie Koło Naukowe Integra AGH

Koło zrzesza pasjonatów robotyki zainteresowanych automatyką, elektroniką, fizyką czy modelowaniem. Zespół ma na swoim koncie liczne nagrody w krajowych i zagranicznych konkursach. Studenci stanęli na podium prestiżowych zawodów pojazdów autonomicznych FITENTH Korea Championship. Studenci z AGH byli jedyną drużyną z Europy, która uczestniczyła w rywalizacji.

• Koło Naukowe Robotyków, Sekcja Analogów Łazików Marsjańskich z Politechniki Białostockiej

Sekcja skupia się na projektowaniu analogów łazików marsjańskich. Flagowym projektem zespołu jest Dzik - robot, który ma na swoim koncie wiele sukcesów na ogólnokrajowych i międzynarodowych zawodach robotycznych w kategorii Freestyle. Ekipa z Białegostoku zdobyła 3. miejsce w kategorii Freestyle w zawodach Robotics Championship Oradea 2023 w Rumunii. W zawodach robotycznych MRC Maker Robotnic Challenge 2023 International w Bangkoku Dzik oraz Dzik 2, zdobyły nagrody specjalne za wysoki poziom techniczny oraz zastosowane innowacje. Natomiast roboty Striz i Rx77 uzyskały 4 miejsce ex aequo w kategorii Linefollower, a także 4 miejsce ex aequo w konkurencji Linefollower Enhance.

• PUT Rocketlab

PUT Rockerlab to studencka grupa badawcza działająca na Politechnice Poznańskiej od grudnia 2017 roku. Zajmuje się rozwojem technologii kosmicznych. Najnowsza rakietka sondażowa Hexa 2 została zbudowana na potrzeby konkursu „Spaceport America Cup”. Osiąga wysokość lotu na poziomie 10 km, a jedna z jej wyjątkowych cech to własnoręcznie wykonane spadochrony. Zespół zdobył pierwsze miejsce w najbardziej wymagającej kategorii 30k SRAD Hybrid/Liquid, na konkursie Spaceport America Cup w Nowym Meksyku w USA.

Projekty:

- Cyberbone to implanintegrtwy wytwarzane z tworzyw bioresorbowalnych, w tym innowacyjne implanty kościotwórcze do zastosowań ortopedycznych.**

Implanty są dostosowane dla indywidualnych potrzeb pacjenta wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba uzupełnienia ubytku kostnego.

Zespół tworzą: dr hab. inż. Jacek Andrzejewski (Politechnika Poznańska), dr inż. Małgorzata Muzalewska (Politechnika Śląska), dr inż. Monika Dobrzyńska-Mizera (Politechnika Poznańska), dr inż. Monika Knitter (Politechnika Poznańska), dr hab. inż. Marek Wyleźoł (Politechnika Śląska), Marcin Wątrobiński (Syntplant sp. z o.o. Poznań).

- SmartHEAL to inteligentny opatrunek z precyzyjnym, skalowalnym i inteligentnym czujnikiem pH. Dzięki wykorzystaniu systemów komunikacji RFID umożliwia ocenę stanu rany i wykrywanie infekcji bez konieczności zdejmowania opatrunku, a co za tym idzie - bez naruszania gojących się tkanek.**

Wynalazek został wyróżniony nagrodą ufundowaną przez brytyjskiego miliardera i wynalazcę Jamesa Dysona.

Zespół tworzą: Piotr Walter (Politechnika Warszawska), Dominik Baraniecki (Politechnika Warszawska), Tomasz Raczyński (Politechnika Warszawska), Filip Budny (Politechnika Warszawska).

Wideo

Zdjęcia (7)



Ministerstwo Edukacji i Nauki

ADRES

Wspólna 1/3
00-529 Warszawa
NIP 7011010460
Regon 387796051

KONTAKT

Skontaktuj się z nami
Infolinia dla Obywatela
+48 222 500 120
*Czynna w dni robocze
w godzinach 8:15-16:15*

Kierownictwo

Struktura organizacyjna
Informacja publiczna
Dziennik urzędowy
Skargi i wnioski
Patronaty
Petycje
Kalendarz roku szkolnego
Biuletyn Informacji Publicznej

Baza ogłoszeń

Studia.gov.pl
Konstytucja dla nauki
Newsletter
Logotypy do pobrania
Polityka plików cookies
Polityka przetwarzania danych osobowych
Deklaracja dostępności

MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE:



Polityka cookies Służba cywilna Profil zaufany BIP Prawa autorskie Warunki korzystania Geoportali

Deklaracja dostępności serwisu Gov.pl

Strony dostępne w domenie www.gov.pl mogą zawierać adresy skrzynek mailowych. Użytkownik korzystający z odnośnika będącego adresem e-mail zgadza się na przetwarzanie jego danych (adres e-mail oraz dobrowolnie podanych danych w wiadomości) w celu przesłania odpowiedzi na przesłane pytania. Szczegóły przetwarzania danych przez każdą z jednostek znajdującą się w ich politykach przetwarzania danych osobowych.



Wszystkie treści publikowane w serwisie są udostępniane na licencji Creative Commons: uznanie autorstwa - użycie niekomercyjne - bez utworów zależnych 3.0 Polska (CC BY-NC-ND 3.0 PL), o ile nie jest to stwierdzone inaczej.

