



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Nagrody w konkursach Wielkopolska dla Planety 2030” i dla innowacyjnych kół naukowych wręczone

Wręczenie nagród Marszałka Województwa Wielkopolskiego w konkursach „Wielkopolska dla Planety 2030” oraz dla innowacyjnych kół naukowych zakończyło III Szczyt Dolin Wodorowych w ramach EnergyON Summit & H₂POLAND – Środkowoeuropejskiego Forum Technologii Wodorowych. Gratulacje zwycięzcom przekazał Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego.

Laureatami nagród Marszałka Województwa Wielkopolskiego „**Wielkopolska dla Planety 2030**” w kategorii „*Nauka*” zostali doktoranci i doktorzy z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu, Politechniki Poznańskiej oraz Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.

Z kolei w kategorii „Biznes” zwyciężyła firma realizująca działania z zakresu AI w diagnostyce medycznej oraz spółka mogąca się pochwalić innowacyjną, samoobsługową stacją naprawy rowerów, zasilaną energią słoneczną.

Nagrodzeni w kategorii „Nauka”

- **Dr inż. Karolina Brończyk**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, za pracę pt. „Współczesne naczynia przyjazne środowisku – problem interakcji pomiędzy materiałem a żywnością”.
- **Dr Urszula Eichert**, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, za pracę pt. „Rola komunikacji zapachowej w modyfikowaniu wewnątrzgatunkowej agresji u chomika europejskiego *Cricetus cricetus* (L.)”.
- **Mgr farm. Kacper Kossakowski**, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, za pracę pt. „Degradery enzymu COX-2, oparte na koncepcji PROTAC, jako narzędzie farmakologicznie celowanej degradacji białek”.
- **Mgr inż. Łukasz Spychaj**, Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu im. Magdaleny Abakanowicz, za pracę pt. „Projekt samowystarczalnej osady w oparciu o zasadę zrównoważonego rozwoju i rozwiązania nisko technologiczne”.
- **Dr inż. Jakub Suder**, Politechnika Poznańska, za pracę pt. „Inspekcja wizyjna z wykorzystaniem sztucznej inteligencji w celu poprawy bezpieczeństwa obszaru lotniska”.

Nagrodzeni w kategorii „Biznes”

- **IBOMBO Sp. z o.o.** - za Solarną stację naprawy rowerów.
Jest to innowacyjna, samoobsługowa stacja naprawy rowerów zasilana energią słoneczną, zaprojektowana jako autonomiczny element infrastruktury rowerowej dla przestrzeni publicznych. Rozwiązanie działa w modelu off-grid, bez konieczności podłączenia do sieci energetycznej, co umożliwia jego montaż w centrach miast, parkach, przy trasach rowerowych i obiektach rekreacyjnych. Nagrodę odebrała Paulina Nowicka-Kubasik – Prezes Zarządu oraz właściciel Janusz Kubasik.
- **StethoMe Sp. z o.o.** - za StethoMe® – Wielkopolska rewolucja AI w globalnej diagnostyce medycznej i zrównoważonej ochronie zdrowia.

StethoMe® to przełomowy system telemedyczny, który redefiniuje standardy domowej opieki nad układem oddechowym. Łącząc precyzyjny e-stetoskop z zaawansowaną sztuczną inteligencją, rozwiązanie to umożliwi pacjentom samodzielne i wiarygodne badanie płuc, które dotychczas było zarezerwowane wyłącznie dla gabinetów lekarskich. Nagrodę odebrał Prezes Paweł Elbanowski.



Celem konkursu jest promocja wielkopolskiego wkładu w osiągnięcie oenzetowskich Celów Zrównoważonego Rozwoju oraz promocja transferu wiedzy do gospodarki, dzięki któremu możliwe będą realne zmiany uwzględniające rozwiązania proklimatyczne we wszystkich obszarach życia społeczno-gospodarczego.

Nagrodą w kategorii „Nauka” jest dwutygodniowy wyjazd we wrześniu 2026 r., obejmujący spotkania tematyczne w Kuala Lumpur, Kota Kinabalu, Sandakan i Singapurze oraz pobyt w ośrodku badawczym w zakresie ochrony ekosystemów Danau Girang Research and Conservation Berhad c/o Sabah Wildlife Department (Borneo, Malezja), będącym centrum terenowym Uniwersytetu w Cardiff (Walia, Wielka Brytania).

W kategorii „Biznes” zostały przyznane dwie równoważne nagrody finansowe po 50 000 zł.

Wyniki konkursu dla innowacyjnych kół naukowych z Wielkopolski:

- **Międzywydziałowe Koło Naukowe PUT Powertrain**, Politechnika Poznańska, I nagroda, 85 000 zł.
- **Międzywydziałowe Koło Naukowe PUT Motorsport**, Politechnika Poznańska, II nagroda, 40 000 zł.
- **Koło Naukowe Inżynierów Transportu Publicznego**, Politechnika Poznańska, Wyróżnienie, 25 000 zł.
- **Międzywydziałowe Koło Naukowe PUT JetRiders**, Politechnika Poznańska, Wyróżnienie, 25 000 zł.
- **Studenckie Koło Naukowe Innowacji Pielęgniarskich**, Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Pile, Wyróżnienie, 25 000 zł.

Celem przyznawania Nagrody Marszałka Województwa Wielkopolskiego dla innowacyjnych kół naukowych jest promocja innowacyjności, budowa potencjału dla komercjalizacji wyników badań naukowych i internacjonalizacji wielkopolskich uczelni wyższych, wspieranie rozwoju kół naukowych w zakresie transferu wiedzy i technologii do gospodarki oraz budowa ekosystemu innowacji w Wielkopolsce.



















Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie