

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

11. naukowców z tytułem Very Important Polish Innovator

✘ Jedenastu polskich naukowców, którzy z sukcesami komercjalizują wyniki prowadzonych przez siebie badań naukowych, otrzymało tytuł VIPI - Very Important Polish Innovator.

Wyróżnienia wręczono w czwartek na Uniwersytecie Warszawskim.

Młodych polskich innowatorów uhonorowano podczas konferencji „Nauka - innowacyjność - promocja. Wyzwania dla nauki w budowaniu konkurencyjnej gospodarki”. Spotkanie zorganizowała Fundacja Polskiego Godła Promocyjnego.

Wyróżnieniem VIPI nagrodzono m.in. Olgę Malinkiewicz - prekursorkę niskokosztowej metody wytwarzania ogniw słonecznych na bazie perowskitów. Laureatka konkursu jest wiceprezesem spółki Saule Technologies, okrzykniętej „Startupem Roku 2014”, która jako jedna z pierwszych firm na świecie pracuje nad komercyjnym wykorzystaniem perowskitów do produkcji ogniw fotowoltaicznych.

Kolejnym z laureatów został dr inż. Michał Bieniek - absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. Jako prezes zarządu Apeiron Synthesis SA wraz z zespołem naukowym jest współautorem sześciu międzynarodowych zgłoszeń patentowych oraz ponad 20 artykułów naukowych w dziedzinie syntezy i zastosowania nowych katalizatorów metatezy olefin.

Wśród nagrodzonych znalazł się dr inż. Marek Adamowicz - adiunkt w Katedrze Automatyki Napędu Elektrycznego Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej. Jest współautorem licznych wdrożeń m.in. pierwszego na świecie transformatora energoelektronicznego dużej mocy do napędów elektrycznych wydobywania ropy i gazu z silnikami średniego napięcia.

Nagrodzono dr. Grzegorza Bronę - wykładowcę na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, współzałożyciela i prezesa zarządu Creotech Instruments SA, w której odpowiada za budowanie wizji i strategii rozwoju, w szczególności w kluczowym dla spółki obszarze technologii kosmicznych.

Tytuł VIPI otrzymała dr Iwona Cymerman, która swój rozwój naukowy związała z Międzynarodowym Instytutem Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie. Dołączyła do Spółki NanoVelos S.A., w której wraz z zespołem komercjalizuje wynalazek oparty o wykorzystanie nanocząstek, jako nośnika różnych substancji w organizmie, w tym leków przeciwnowotworowych.

Wyróżnienie otrzymał prof. Piotr Garstecki - kierownik Grupy Badawczej Mikroprzepływów i Płynów Złożonych w Instytucie Chemii Fizycznej PAN. Opracowania wykonywane przez ten zespół koncentrują się na tworzeniu zautomatyzowanych technik mikroprzepływowych na potrzeby badań w chemii, biochemii oraz mikrobiologii. Do osiągnięć grupy można zaliczyć opracowanie i instalację pilotażowej linii formułacyjnej dla przemysłu farmaceutycznego oraz opracowanie podstaw projektu wdrożeniowego nowoczesnego urządzenia diagnostycznego.

Kolejny z nagrodzonych to dr inż. Dawid Nidzworski z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii

Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Jest współwłaścicielem kilku spółek, w tym ETON Group - startupu, którego celem jest wprowadzenia miniaturowej wersji czujnika - biosensora - do wykrywania wirusa grypy.

Laureatem konkursu został też dr Tomasz Skalski - entomolog z Instytutu Zoologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, prezes zarządu firmy Biomantis Sp. z o.o. Misją laboratorium Biomantis.pl jest tworzenie opatrunków - z wykorzystaniem larw much - na trudno gojące się rany.

Kolejny z laureatów to dr inż. Dominik Spinczyk z Wydziału Inżynierii Biomedycznej Politechniki Śląskiej. Jego zainteresowania naukowe skupiają się wokół komputerowo wspomaganey radiologii i chirurgii. Swoją wyśięk badawczy naukowiec koncentruje na mało inwazyjnych technikach niszczenia nowotworów wątroby, a w szczególności na systemach śródoperacyjnej nawigacji obrazowej.

Wśród nagrodzonych znalazł się również dr inż. Paweł Śliwiński z Zakładu Hydrauliki i Pneumatyki Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej zajmujący się projektowaniem i badaniami rozwojowymi pomp i silników satelitowych oraz zaworów. Obecnie - na zlecenie przemysłu - finalizuje prace z zakresu silników satelitowych o odwróconej kinematyce, które objęte europejskim zgłoszeniem patentowym, będą wdrożone do produkcji.

Misją ostatniej z laureatek - dr hab. n. med. Anny Wójcickiej - jest upowszechnienie wśród Polaków badań genetycznych jako elementu profilaktyki, diagnostyki oraz terapii celowanych. Jest współzałożycielką firmy Warsaw Genomics, spółki spin-out Uniwersytetu Warszawskiego, która powstała w celu zapewnienia pacjentom i lekarzom dostępu do najnowocześniejszych badań genetycznych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24585.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy