

[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](#)

Złoto, srebro i brąz dla patentów zgłoszonych przez pracowników Instytutu Nafty

W wystawie wzięli udział wynalazcy z Australii, Korei Południowej, Iranu, Arabii Saudyjskiej, Szwecji, Węgier, Rumunii, Serbii, Chorwacji, Bośni i Hercegowiny oraz Polski. Wystawę objęła patronatem Światowa Federacja Stowarzyszeń Wynalazków (IFIA) oraz Światowa Organizacja Własności

Intelektualnej (WIPO).

Ogółem przedstawiono 155 patentów i zgłoszeń patentowych, obejmujących szeroką grupę zagadnień. Instytut Nafty i Gazu przedstawił ofertę 14 patentów z dziedziny paliw, komponentów do paliw, środków smarowych oraz inżynierii złożowej i mikrobiologii. Wszystkie zgłoszone przez INiG wynalazki zostały nagrodzone medalami dla twórców przedstawionych rozwiązań.

Złote medale z wyróżnieniem przyznano za:

- Paliwo do turbinowych silników lotniczych
- Sposób neutralizacji dwutlenku węgla magazynowanego w podziemnych strukturach geologicznych.

Złoty Medal za:

- Dodatek o działaniu biobójczym do paliw
- Wielofunkcyjny smar plastyczny.

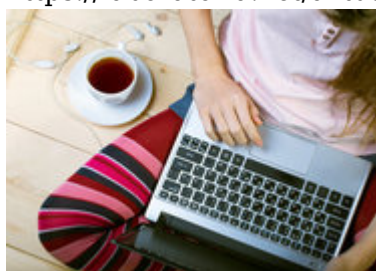
Srebrny Medal za:

- Olej hydrauliczny
- Olej przekładniowy
- Sposób przeprowadzenia testu hydrodynamicznego
- Sposób ograniczania zawartości siarkowodoru w płynach złożowych i gazie ziemnym.

Brązowy Medal za:

- Modyfikator procesu spalania zwłaszcza do oleju opałowego
- Dodatek detergentowy do olejów napędowych wyższych kategorii
- Olej napędowy zawierający biokomponenty
- Sposób pomiaru lepkości ośrodka stałego sprężysto-plastycznego, zwłaszcza soli kamiennej
- Stanowisko do wykonywania fotografii rdzeni wiertniczych.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3456.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy