

[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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy