

### [Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Start](#)

# Instytut Technologii Nafty im. prof. Stanisława Pilata

Instytut Technologii Nafty jest wyspecjalizowaną placówką naukową, która zajmuje się całokształtem zagadnień związanych z przerobem ropy naftowej. W zakres działalności Instytutu wchodzi zarówno prace badawcze i rozwojowe, jak i prace usługowe, dotyczące:

- analizy i technologicznej oceny rop naftowych
- procesów przerobu rop naftowych
- badania katalizatorów stosowanych w procesach rafineryjnych
- rozwoju technologii wytwarzania produktów naftowych, w tym paliw i paliw z udziałem biokomponentów
- syntezy i oceny działania oraz doboru i dostarczania dodatków i pakietów dodatków uszlachetniających do paliw i paliw z udziałem biokomponentów
- opracowywania ekspertyz i opinii, w tym dotyczących paliw i paliw z udziałem biokomponentów
- opracowywania i modyfikowania metod analitycznych
- kontroli jakości produktów naftowych
- badań silnikowych i eksploatacyjnych paliw i olejów smarowych
- ochrony środowiska i bezpieczeństwa użytkowania produktów naftowych



Badania prowadzone są w zakładach:

- Zakład Paliw i Procesów Katalitycznych
- Zakład Analiz Naftowych i Badań Środowiskowych
- Zakład Oceny Właściwości Użytkowych i Badań Eksploatacyjnych Produktów Naftowych
- Zakład Olejów, Środków Smarowych i Asfaltów
- Zakład Dodatków Uszlachetniających
- Zakład Produkcji Doświadczalnej i Małotonażowej

Cztery laboratoria Instytutu posiadają **akredytację PCA**.

Instytut Technologii Nafty współpracuje z licznymi krajowymi oraz zagranicznymi placówkami naukowo-badawczymi, ośrodkami akademickimi oraz koncernami naftowymi i motoryzacyjnymi.

---

<https://laboratoria.net/home/9892.html>

**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**