

### [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:** [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