

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Orlen Laboratorium

ORLEN Laboratorium powstała 1 stycznia 2003 roku w wyniku wydzielenia ze struktur PKN ORLEN S.A.

Obecnie jest jedną z największych w Polsce firm działających na rynku usług analitycznych świadczącą usługi w zakresie:

ANALIZY PRODUKTÓW NAFTOWYCH

- analizy benzyn i olejów napędowych
- analizy olejów opałowych
- analizy gazów
- analizy ropy naftowej
- analizy gazu płynnego LPG
- analizy paliwa lotniczego JET A-1
- analizy asfaltów
- analizy benzyny lakowej, ekstrakcyjnej, aptecznej
- analizy płynów niskozamarzających
- analizy biopaliw i biokomponentów

- analizy innych produktów rafineryjnych, petrochemicznych i innych chemikaliów (płyny chłodnicze, oleje smarowe, oleje silnikowe przepracowane, gazy, metan, etylen, propylen, butadien, frakcje C3-C4, frakcje pentanowe, benzen, ksylen, toluen, aceton, fenol, heksan, kumen, eter etylotertbutylowy [EETB], glikole)
- pobieranie próbek produktów naftowych i skroplonych gazów węglowodorowych.

ANALIZY Z ZAKRESU OCHRONY ŚRODOWISKA

- analizy wód
- analizy ścieków
- analizy osadów
- analizy gruntów
- analizy powietrza
- pobór oraz analiza próbek z otworów obserwacyjnych (piezometrów)

ANALIZY ŚRODOWISKA NA STANOWISKACH PRACY

- analizy stężeń substancji chemicznych, pyłu całkowitego oraz pyłu respirabilnego w powietrzu
- oznaczanie zawartości wolnej krystalicznej krzemionki w pyłach
- pomiar czynników fizycznych:
 - hałasu
 - drgań mechanicznych o oddziaływaniu ogólnym i miejscowym
 - oświetlenia
 - mikroklimatu
 - pola elektromagnetycznego
- pomiar i ocena wydatku energetycznego na stanowiskach pracy
- ocena stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe
- ocena narażenia pracowników na czynniki szkodliwe dla zdrowia

Spółka ponadto:

- wdraża systemy monitoringu jakości paliw w sieciach stacji oraz w bazach magazynowych
- świadczy usługi w zakresie doradztwa technicznego
- przeprowadza przeglądy, konserwacje i naprawy silników do badań paliw
- przeprowadza kontrole analityczne procesów technologicznych w rafineriach
- realizuje pobieranie próbek produktów do analiz i ich transport do wyznaczonego miejsca

ORLEN Laboratorium posiada sieć **17 laboratoriów** zlokalizowanych na terenie całego kraju – 8 laboratoriów w Płocku, do których próbki do analizy można dostarczać 7 dni w tygodniu przez całą dobę oraz 9 laboratoriów regionalnych, w których próbki do analizy przyjmowane są w dni robocze w godz. 7.00 -15.00.



NASZE ATUTY

- doświadczony zespół ponad 390 wykwalifikowanych pracowników
- najnowocześniejsze techniki i metody badawcze
- najnowocześniejszy sprzęt – największe w Polsce zaplecze aparatury badawczej oraz sprzętu

laboratoryjnego

- posiadamy laboratoria badawcze (8 laboratoriów płockich i 8 laboratoriów regionalnych) akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, nr Akredytacji AB 484.
- posiadamy również certyfikat przyznany przez jednostkę certyfikującą TUV NORD Polska w zakresie Systemu Zarządzania Środowiskowego wg norm PN-EN ISO 14001:2005 oraz Systemu Zarządzania BEzpieczeństwem i Higieną Pracy wr norm PN-N-18001:2004.
- analizy przeprowadzane wg norm polskich, europejskich, amerykańskich
- część laboratoriów pracuje w ruchu ciągłym - 24h/dobę.



<https://laboratoria.net/home/9807.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