

[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](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Laboratoria akredytowane](#)

Intertek Poland Sp. z o.o.

(3.36/5)

WWW: www.intertek.pl/intertek-polska-kontakt.html

E-mail: laboratorium.polska@intertek.com

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Intertek Poland jest niezależną jednostką badającą w sposób bezstronny produkty i procesy naszych klientów, kierującą się w codziennej pracy wewnętrznymi kodeksami etyki, uczciwej konkurencji, odpowiedzialności za rzetelność przedstawianych raportów, zachowania poufności przekazywanych nam danych oraz [polityką anty-korupcyjną](#).

Akredytowane Laboratorium Badawcze Intertek Poland Sp. z o.o. działa zgodnie z wymaganiami międzynarodowego systemu jakości wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 a potwierdzeniem naszych kompetencji jest certyfikat akredytacji [Nr AB 381](#) nadany przez Polskie Centrum Akredytacji. Zgodnie z [decyzją Głównego Lekarza Weterynarii](#) z dnia 12.03.2010 Laboratorium uzyskało uprawnienia do udziału w urzędowej kontroli artykułów żywnościowych

pochodzenia zwierzęcego.

Zostało również zatwierdzone przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Gostyninie do wykonywania badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - decyzja [PPIS](#). Jesteśmy członkami rzeczywistymi Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB. W celu zapewnienia Państwu kompleksowej obsługi oferujemy zakres badań wg „[Wykazu metod wykonywanych w Laboratorium Badawczym Intertek Poland Sp. z o.o.](#)” i inne badania realizowane u kompetentnych podwykonawców. Laboratorium posiada pełną niezależność w zakresie prowadzonych badań. Jest bezstronne w sposobie przedstawiania wyników.

Wychodząc na przeciw oczekiwaniom swoich klientów oferujemy [szeroki wachlarz usług laboratoryjnych](#). Prowadzimy również monitoring parametrów higienicznych linii i pomieszczeń produkcyjnych, kontrolę czystości mikrobiologicznej powietrza, monitoring higieny uboju itp. pozwalające w pełni zweryfikować sytuację bezpieczeństwa higienicznego w Państwa obiektach. Wydajemy orzeczenia zgodności z wymaganiami obowiązujących aktów prawnych lub innych dokumentów odniesienia. Oprócz usług laboratoryjnych proponujemy Państwu usługi z zakresu doradztwa w zakresie bezpieczeństwa i jakości żywności w odniesieniu do aktualnie obowiązujących przepisów prawnych. Ustalamy terminy przydatności do spożycia badanych produktów (próby przechowalnicze). Zapewniamy możliwość pobierania prób przez wyszkolonych próbobiorców oraz [bezpieczny transport prób](#) do laboratorium zgodnie w ogólnie przyjętymi procedurami ([formularz zlecenia](#)).

Pracujemy w nowoczesnym, doskonale wyposażonym laboratorium akredytowanym, czynnym codziennie od 7.00 do 22.00. Gwarantujemy wysoką jakość naszych usług, terminowość oraz poufność wykonywanych badań.

[więcej](#)

Nazwa: Intertek Poland Sp. z o.o.

Adres: Siedziba firmy:
Intertek Poland Sp. z o.o.
ul. Cyprysowa 23b
02-265 Warszawa

Adres laboratorium:
Intertek Poland
Laboratorium Badawcze
Helenów 6a
09-500 Gostynin

Strona www: <http://www.intertek.pl/intertek-polska-kontakt.html>

E-mail: laboratorium.polska@intertek.com

Oceń prezentację:

(3.36/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami](#)

[klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona](#) [chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona](#) [chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy