

### [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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Edukacja i certyfikacja](#) > [Doradztwo, szkolenia, badania i ekspertyzy](#)

## Intertek Poland Sp. z o.o.

(3.60/5)

WWW: [www.intertek.pl/intertek-polska-kontakt.html](http://www.intertek.pl/intertek-polska-kontakt.html)

E-mail: [laboratorium.polska@intertek.com](mailto: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](mailto:laboratorium.polska@intertek.com)

Oceń prezentację:

(3.60/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [miRNA jako marker nowotworowy w diagnostyce raka piersi](#) [Popularna rybka ma w 80% genotyp podobny do człowieka](#) [Dziekie pszczoły współpracują z bakteriami](#) [Opracowano katalog „gwiazdnego DNA”](#) [Badanie mechanizmów endocytozy](#) [Przez plastik w morzach giną miliony zwierząt](#) [miRNA jako marker nowotworowy w diagnostyce raka piersi](#) [Popularna rybka ma w 80%](#)

[genotyp podobny do człowieka Dzięki pszczoły współpracują z bakteriami Opracowano katalog „gwiazdnego DNA” Badanie mechanizmów endocytozy Przez plastik w morzach giną miliony zwierząt miRNA jako marker nowotworowy w diagnostyce raka piersi Popularna rybka ma w 80% genotyp podobny do człowieka Dzięki pszczoły współpracują z bakteriami Opracowano katalog „gwiazdnego DNA” Badanie mechanizmów endocytozy Przez plastik w morzach giną miliony zwierząt](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 26.04.2018 09:16