

[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](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wysoka poprzeczka dla warszawskiego laboratorium antydopingowego

Zakład Badań Antydopingowych Instytutu Sportu uzyskał akredytację WADA tydzień temu. W ten sposób Polska stała się 17. krajem w Europie, a 30. na świecie posiadającym licencjonowane laboratorium antydopingowe.

"Akredytacja jest odnawiana co kwartał. Potrzebne będą więc fundusze, aby laboratorium posiadało super nowoczesną aparaturę gwarantującą przeprowadzanie badań na najwyższym poziomie" - mówi Grucza, który pełni funkcję dyrektora Instytutu Sportu od 13 lat.

Dyrektor ubolewa, że liczba badań w tej placówce maleje. Tymczasem jednym z wymogów utrzymania akredytacji jest wykonanie co najmniej 1500 analiz rocznie.

"WADA zobowiązała laboratoria w poszczególnych krajach, by przedstawiały oficjalne listy poparcia od odpowiednich władz publicznych, odpowiedzialnych za programy antydopingowe. Należy m.in. wysłać gwarancję corocznej pomocy finansowej przez minimum trzy lata, a także gwarancję corocznej liczby próbek przez również trzy lata" - zwraca uwagę.

Problemem jest m.in. finansowanie badań dopingowych. Według Gruczy, 90 proc. laboratoriów na świecie posiadających akredytację WADA jest własnością państwa i przez rząd finansowane. "U nas jeszcze takiego systemu finansowania nie ma" - zaznacza dyrektor.

Minister nauki i informatyzacji prof. Michał Kleiber zachęca Gruczę do przekształcenia placówki w państwowy instytut badawczy. Deklaruje pomoc w przeprowadzeniu odpowiednich zmian.

W konferencji prasowej, która odbyła się w poniedziałek, wzięli udział również m.in. podsekretarz stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej i Sportu Adam Giersz, prezes Polskiej Konfederacji Sportu Andrzej Kraśnicki i przewodniczący Komisji do Zwalczenia Doping w Sporcie prof. Jerzy Smorawiński.

"Certyfikat WADA jest potwierdzeniem, że uzyskaliśmy światowy standard. Doping jest plagą sportu na całym globie. To przecież oszustwo, zaprzeczające zasadzie fair play. A z oszustami trzeba walczyć, tylko trzeba mieć do tego odpowiednie narzędzia. Sport nie jest ważny tylko ze względu na medale, ale ma także olbrzymie walory etyczne i edukacyjne" - mówi Giersz.

Również Andrzej Kraśnicki zapewnia, że Polska Konfederacja Sportu jest "sojusznikiem Instytutu Sportu w walce ze złodziejami, przestępcami, którzy używają zabronionych środków".

Uczestnicy spotkania sugerują, że polskie laboratorium może zdobywać fundusze nie tylko z badań dopingowych sportowców.

W Austrii podobnym testom poddawani są policjanci i pracownicy ochrony (ze względu na możliwość niekontrolowanej agresji z ich strony), a w Szwecji - kierowcy autobusów.

Warszawski Instytut Sportu utworzony został w 1978 roku w celu przeprowadzania badań naukowych i wdrożeniowych u zawodników uprawiających różne dyscypliny sportu.

Jego działalność koncentruje się m.in. na realizacji badań naukowych (finansowanych przez Komitet Badań Naukowych) i wykonywaniu analiz substancji zabronionych w sporcie (fundusze pochodzą z Komisji do Zwalczenia Doping w Sporcie).

PAP - Nauka w Polsce, Radosław Gielo
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3622.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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](#) [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