

### [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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Wojskowe instytuty naukowo-badawcze zostaną połączone

W JEDNOŚCI SIŁA

"Przemawia za tym przede wszystkim znacznie większy - w stosunku do pozostałych jednostek -

potencjał WIM, obejmujący odpowiednią liczbę samodzielnych pracowników nauki, wyposażenie w najnowocześniejszą aparaturę badawczą, laboratoryjną, sprzęt techniczny i inne niezbędne warunki materialno-techniczne, potencjał informacyjny, a także skala i znaczenie prowadzonej działalności" - wyjaśnia MON w komunikacie.

Decyzja jest wynikiem prac powołanej w ministerstwie obrony komisji ds. analizy stanu organizacyjno-finansowego oraz oceny stanu badań naukowych i prac rozwojowych w jednostkach badawczo-rozwojowych nadzorowanych przez resort obrony. W pracach komisji uczestniczyli przedstawiciele wszystkich instytutów.

Komisja uznała, że "rozwiązaniem optymalnym" jest przyjęcie wariantu polegającego na włączeniu WIML i WIHiE do WIM.

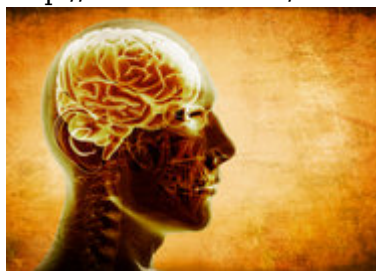
"Połączenie wymienionych instytutów stworzyłoby dogodne warunki do nadania nowo powstałej jednostce statusu państwowego instytutu badawczego, co zapewniłoby jej wyższe dotacje budżetowe, a tym samym osiągnięcie długookresowej stabilizacji finansowej" - argumentuje Pertek.

Dodaje, że przygotowano już projekt statutu WIM zapewniający zachowanie w działalności nowej placówki całego dotychczasowego dorobku i możliwej autonomii WIML i WIHiE w obszarach niezbędnych dla wojska.

"W instytucie funkcjonowałyby wyodrębnione organizacyjnie centra, m.in. badania i szkolenia pilotów. Pozwoliłoby to także na wykorzystanie części zbędnej infrastruktury ośrodków na szybkie powołanie kliniki stresu bojowego oraz ośrodka rehabilitacyjnego, co jest jednym z najpilniejszych zadań wojskowej służby zdrowia" - zwraca uwagę Pertek.

Połączenie wojskowych instytutów naukowo-badawczych nastąpi 1 stycznia 2006 roku.

*PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch*  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3696.html>



24-09-2021

## [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#)

Informuje pismo "Cancer Biology & Medicine".



24-09-2021

## **Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty**

Powstanie w Ośrodku Przetwarzania Informacji – Państwowym Instytucie Badawczym.



24-09-2021

## **Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe**

Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

## **Superbohater w laboratorium**

Wizerunek naukowca się zmienia, to już nie ktoś zamknięty w laboratorium.



24-09-2021

## **Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19**

Nie sposób odróżnić grypy od COVID-19 bez wykonania badań laboratoryjnych.



22-09-2021

## **Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus**

Każdy student otrzyma m.in. cyfrową europejską legitymację studencką.



22-09-2021

## **"Kraków dla klimatu"**

W niedzielę plenerowa 4. Wielka Lekcja Ekologii,



22-09-2021

## **Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec**

Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

**Informacje dnia:** [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

**Partnerzy**