

[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](#)

**Międzynarodowy Instytut Biologii
Molekularnej i Komórkowej w Warszawie
wśród najlepszych**



Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie otrzymał najwyższą kategorię naukową A+, co oznacza, że znalazł się wśród 37 „wizytówek” polskiej nauki, czyli najlepszych instytucji naukowych wyróżnionych najwyższą notą w bieżącej ocenie parametrycznej jednostek naukowych. Oprócz prestiżu z wyróżnieniem wiąże się również wyższa dotacja z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

„Kategoria A+ to szczególne wyróżnienie, które potwierdza, iż unikatowe zasady funkcjonowania naszego Instytutu działają w polskich warunkach i mogą w ciągu kilkunastu lat doprowadzić do stworzenia de novo jednej z najlepszych placówek naukowych. Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej zajmował do tej pory także pierwsze miejsce w dziedzinie nauk biologicznych w rankingu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego opublikowanym 4 lata temu. Ponowna, najwyższa ocena zobowiązuje nas z jednej strony do dalszej pracy nad jakością badań naukowych, a z drugiej strony stanowi dobry argument dla popierania rozbudowy Instytutu. Liczymy, iż dzięki tej wysokiej ocenie Instytut znajdzie się również na Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej z szansami na budowę nowej siedziby, co pozwoli nam na dalszy rozwój i prowadzenie badań naukowych na najwyższym, światowym poziomie.” – mówi prof. dr hab. Jacek Kuźnicki, Dyrektor Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej.

Oceny są przyznawane na podstawie rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 lipca 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym. Kategoryzacji dokonuje Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych (KEJN) na podstawie informacji zawartych w składanych przez jednostki naukowe ankietach. Jednostka naukowa przedstawia informacje za okres 4 kolejnych lat kalendarzowych poprzedzających rok złożenia wniosku o przyznanie kategorii naukowej (aktualna kategoryzacja obejmuje okres 2009-2012). Kompleksowa ocena dokonywana jest w czterech grupach: nauki o życiu, nauki humanistyczne i społeczne, nauki ścisłe i inżynierskie oraz nauki o sztuce i twórczości artystycznej. Dokonując oceny KEJN bierze się pod uwagę: osiągnięcia naukowe i twórcze, potencjał naukowy, materialne efekty działalności naukowej oraz pozostałe efekty działalności naukowej (konferencje, popularyzacja nauki oraz specjalne osiągnięcia). Po raz pierwszy jednostki naukowe mogą otrzymać aż cztery oceny: od A+ do C. Do tej pory najlepszą kategorią była kategoria A.

**MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ
W WARSZAWIE**

Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej (MIBMiK) jest częścią Biocentrum

Ochota, czyli konsorcjum naukowego będącego jednym z największych ośrodków badawczych w Polsce. Główne cele Instytutu to prowadzenie podstawowych badań naukowych w dziedzinie medycyny molekularnej oraz wdrażanie osiągnięć naukowych do praktyki i popularyzacja nowoczesnej medycyny i biologii molekularnej. W ciągu 14 lat swej działalności Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej zaistniał znacząco w europejskiej przestrzeni badawczej. Świadczą o tym bardzo częste wizyty gości: naukowców, organizatorów nauki, przedstawicieli przemysłu biotechnologicznego, m.in. wizyty Laureatów Nagrody Nobla: Prof. Roberta Hubera, Prof. Tima Hunta, Richarda Robertsa. Nowoczesna formuła organizacyjna Instytutu sprawdza się i pokazuje, że działalność naukowa może bardzo szybko generować nowe miejsca pracy nie tylko w samej nauce, ale także w usługach czy firmach biotechnologicznych. Instytut zdążył już pozyskać szereg młodych i utalentowanych badaczy, z których wielu może poszczycić się znaczącym, międzynarodowym dorobkiem naukowym. Wśród 170 osób pracujących w Instytucie, co trzeci jest doktorantem. Ci obiecujący, młodzi ludzie to przyszli liderzy zespołów naukowych, nauczyciele akademicki, pracownicy przemysłu biotechnologicznego, szpitali, przychodni medycznych i placówek administracji państwowej. W roku 2010 Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej zdobył pierwsze miejsce wśród 36 polskich placówek badawczych zajmujących się zagadnieniami biologicznymi. W roku 2012 Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej zajął drugie miejsce biorąc pod uwagę liczbę projektów finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki przypadających średnio na jednego pracownika naukowego jednostki (z wynikiem 0,6 grantu na osobę). /www.iimcb.gov.pl/

Kontakt dla mediów:

Daria Filipek

tel.: 22 597 07 72

kom.: 603 053 993

e-mail: dfilipek@iimcb.gov.pl

Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19554.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

[Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy