

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

UMK z prestiżowym znakiem Komisji Europejskiej



Uniwersytet Mikołaja Kopernika jako pierwsza uczelnia w Polsce otrzymał logo HR Excellence in Research, przyznawane przez Komisję Europejską. Otrzymują go ośrodki naukowe, które spełniają europejskie standardy zatrudniania naukowców.

Logo Human Resources Excellence in Research jest jednym z działań Komisji Europejskiej w ramach strategii Human Resources Strategy for Researchers, nakierowanej na zwiększanie atrakcyjności warunków pracy naukowców w Unii Europejskiej. KE przyznając znak promuje wyróżnione nim instytucje jako te, które zapewniają naukowcom najlepsze warunki pracy i rozwoju.

Uniwersytet Mikołaja Kopernika prestiżowe logo otrzymał 26 listopada br. "Jesteśmy pierwszym uniwersytetem w Polsce i 7. instytucją w kraju, która otrzymała uprawnienia do korzystania z logo HR Excellence in Research" - poinformowało w przesłanym komunikacie Centrum Promocji i Informacji UMK.

Spośród polskich instytucji znakiem mogły pochwalić się do tej pory: Instytut Fizyki PAN, Instytut Chemii Fizycznej PAN, Instytut Genetyki Roślin PAN, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej, Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

Możliwość posługiwania się logo HR Excellence in Research zobowiązuje jednostkę do wdrożenia zasad Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Wdrożenie tych zasad sprzyja tworzeniu przyjaznego środowiska pracy naukowej i transparentnych zasad rekrutacji.

"Aby uzyskać logo HR Excellence in Research, UMK musiał dokonać wewnętrznej analizy, która pozwoliła ocenić, w jakim stopniu jego funkcjonowanie jest spójne z Kartą i Kodeksem" - czytamy w przesłanym przez uczelnię komunikacie. Na podstawie wniosków z analizy przygotowano strategię HR i plan działań, który miał pomóc określić najważniejsze braki i opis konkretnych działań prowadzących do ich likwidacji.

Znak HR Excellence in Research nie jest jednak przyznawany na zawsze. Posługujące się nim

instytucje co dwa lata podlegają kontroli Komisji Europejskiej. W przypadku stwierdzenia uchybień, prawo do używania znaku może zostać cofnięte.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24524.html>

Informacje dnia: [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](#) [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