

[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](#)

KE otwiera dostęp do rezultatów badań finansowanych przez UE



Komisja Europejska zapowiedziała, że od 2014 r. wszystkie publikacje naukowe opracowywane przy wykorzystaniu środków UE będą musiały być udostępniane przez internet. KE zaleciła też rządowi, by udostępniały wyniki badań finansowanych ze środków krajowych.

Celem Komisji Europejskiej jest zapewnienie do 2016 r. wolnego dostępu do 60 proc. artykułów dotyczących europejskich badań naukowych finansowanych ze środków publicznych. Teraz tylko 20 proc. literatury naukowej jest ogólnodostępne. Urzędnicy KE przyznają, że w dłuższym okresie wolny dostęp do wyników badań może uszczuplić dochody wydawców, będą więc musieli dostosować się do nowych realiów.

"Wydajemy setki miliardów euro na badania w Europie i musimy zapewnić, by ich wyniki przynosiły możliwie jak największe efekty. Kluczem jest ponownie internet" - powiedziała na wtorkowej konferencji prasowej komisarz UE ds. agendy cyfrowej Neelie Kroes. "Chcemy otworzyć dla wszystkich badania fundowane przez UE i namawiamy kraje UE, by postąpiły podobnie" - zaznaczyła.

Wyjaśniła, że KE otwiera dostęp do publikacji naukowych, które będą dofinansowywane z przyszłego budżetu UE na lata 2014-2020 w ramach programu wspierania badań i innowacji "Horyzont 2020". Komisja uzasadnia, że teraz występuje ryzyko prowadzenia w UE równoległych prac naukowych, bo dane z badań nie są udostępniane.

"W przyszłości podatnik nie będzie musiał płacić za prenumeratę, by uzyskać dostęp do informacji wygenerowanych z jego podatków" - powiedziała komisarz. Według KE, na dostępie do rezultatów badań skorzystają specjaliści (lekarze, farmaceuci, architekci, inżynierowie) i małe firmy, a pośrednio - cała gospodarka.

"Gdyby rezultaty unijnych badań naukowych były ogólnodostępne, efekt dźwigni mógłby wygenerować 500 mld euro dla gospodarki z 3 mld euro inwestycji w badania" - powiedziała Kroes nawiązując do efektów amerykańskiego projektu poznania ludzkiego genomu (HUGO) z 2003 r.

Artykuły z badań dofinansowywanych przez UE w latach 2014-2020 mają być udostępniane on-line albo przez wydawcę (wówczas KE będzie mogła zrefundować nakłady na publikację), albo przez autorów w otwartym archiwum nie później niż sześć miesięcy (12 miesięcy dla artykułów z dziedziny nauk społecznych i humanistycznych) po publikacji. Takiego okresu przejściowego wymagają wydawcy.

KE zapowiedziała też, że będzie próbować wdrażać politykę otwartych zasobów także w stosunku do innych danych naukowych, by kraje UE mogły łączyć zasoby i siły w badaniach.

Komisja przyznała, że na otwartym dostępie do danych mogą z czasem stracić wydawcy, ale tak jak wszyscy muszą się oni dostosować do realiów rzeczywistości cyfrowej. "Od wieków wykazują się sprytem w swoim biznesie i jestem przekonana, że przy wykorzystaniu nowych modeli biznesowych będzie tak dalej. Czasy się zmieniły i powinni wziąć to pod uwagę" - powiedziała Kroes.

KE ogłosiła wolny dostęp do wyników unijnych badań w ramach europejskiej przestrzeni badawczej (ERA), czyli jednolitego rynku w zakresie badań i innowacji, który ma zostać utworzony przez kraje UE w 2014 r. By tak się stało, KE zaleciła we wtorek rządowi, by otworzyły swoje rynki pracy dla naukowców z innych krajów, przyznawały granty najlepszym naukowcom oraz współpracowały ze sobą i tworzyły wspólne programy badawcze. Ponadto KE podpisała porozumienia z europejskimi

organizacjami badawczymi na rzecz realizacji ERA.

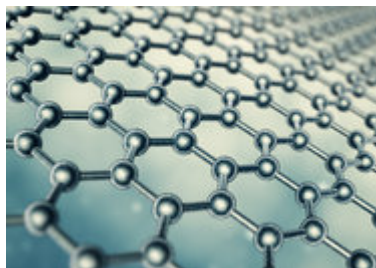
Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13919.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

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