

[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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy