



Udostępnianie danych badawczych w sposób umożliwiający ich ponowne wykorzystanie

Krzysztof Siewicz

**Interdyscyplinarne Centrum Modelowania
Matematycznego i Komputerowego
Uniwersytet Warszawski**



Tematyka webinarium

- możliwość ponownego wykorzystania danych w kontekście zasady Reusable
- prawna ochrona różnych rodzajów danych a ponowne wykorzystanie,
- korzystanie z wolnych licencji

Zasady FAIR

- Findable - możliwe do znalezienia
- Accessible - dostępne
- Interoperable - interoperacyjne
- Reusable - możliwe do ponownego wykorzystania

Zasada Reusable

- prawne ograniczenia związane z danymi w zbiorze
- prawne ograniczenia związane z formatami plików, protokołami i interfejsami, a także oprogramowaniem wykorzystywanym do pracy z danymi

Prawna ochrona danych

- prawo autorskie
- prawa sui generis do baz danych
- dobra osobiste
- dane osobowe
- tajemnica przedsiębiorstwa
- patenty, wzory użytkowe
- wzory przemysłowe, znaki towarowe, inne rodzaje własności przemysłowej
- czyny nieuczciwej konkurencji
- zasady ponownego wykorzystania informacji sektora publicznego

Prawna ochrona danych

- ochrona kumulatywna i wielopoziomowa
- ochrona może przysługiwać różnym podmiotom
- zasada “konwój płynie z prędkością najwolniejszego statku”

Prawo autorskie i prawa sui generis

- utwór: wkład indywidualnej twórczości
 - prawa osobiste: autor
 - prawa majątkowe: zbywalne
 - utwory pracownicze
- baza danych: nakład inwestycyjny w celu sporządzenia, weryfikacji lub prezentacji
 - prawa majątkowe producenta

Dobra osobiste i dane osobowe

- dobra osobiste: przejawy ludzkiej godności
- prawa prywatne, wyłączone, niezbywalne
- wygasają z chwilą śmierci
- korzystanie możliwe, gdy nie bezprawne (zgoda, przepisy prawa, interes społeczny)
- dane osobowe: możliwość identyfikacji
- ochrona publicznoprawna
- obowiązki administratorów danych
- podstawa prawna przetwarzania (zgoda, uzasadniony interes)

Tajemnica przedsiębiorstwa

- roszczenia wynikające z wykorzystania informacji wartościowej i niedostępnej z uwagi na zabezpieczenie przez posiadacza
- możliwość pozyskania zgody (umowy “NDA”) bądź uzyskanie bez naruszenia (np. niezależne wytworzenie, inżynieria wsteczna)

Informacje sektora publicznego

- ustawa o otwartych danych
- powszechne prawo do ponownego wykorzystania ISP
- wykorzystanie bez ograniczeń lub jedynie z obowiązkiem informowania o źródle, czasie, fakcie przetworzenia
- dodatkowe ograniczenia w przypadku praw osób trzecich
- obowiązek bezpłatnego udostępniania do reuse danych badawczych, jako otwarte dane jeżeli to możliwe (o ile są już udostępniane)
- polityka otwartości (delegacja ustawowa)
- niektóre ISP regulowane w osobnych ustawach

Korzystanie z wolnych licencji





Prezentacja przygotowana w ramach kursu z zarządzania danymi badawczymi udostępnionego na platformie edukacyjnej Navoica, <https://navoica.pl/>.

Creative Commons Uznanie autorstwa 4.0 (CC BY 4.0)
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.pl>



GRAMY DLA POLSKIEJ NAUKI