

Otwarta nauka to nie
tylko Open Access.
Jak otwartość w nauce
wspiera naukowców?

Ewa Majdecka

Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej
Tydzień Otwartej Nauki 2019

Zadajmy sobie kilka pytań.

Po co tworzy się naukę?

Kto posiada naukę?

Jak rozwijać naukę?

Czym różni się
otwarta nauka
od Open Access?

Open Access

otwarty dostęp do publikacji
naukowych

otwarte dane

otwarte
oprogramowanie

nauka obywatelska

**Jakie
korzyści
z Open Access?**

Lepsze dotarcie do tekstów naukowych

- nowi czytelnicy
- więcej cytowań
- łatwiejsze wykrywanie plagiatów
- lepsza rozpoznawalność naukowców oraz uczelni
- nowe współprace pomiędzy naukowcami/uczelniami

Dostęp do efektów
prac naukowców
finansowanych
z pieniędzy
publicznych

JAK DZIAŁA OPEN ACCESS W PRAKTYCE?

01

Udostępnianie publikacji w repozytoriach (zielona droga) lub otwartych czasopismach/wydawnictwach (złota droga)

02

Korzystanie z publikacji udostępnionych w Open Access: możliwość przeczytania (Gratis Open Access), tworzenia utworów zależnych lub ponownego wykorzystania, np. tłumaczenia lub antologie (Libre Open Access)

Otwartość otwartości nierówna

Co składa się
na otwartość?

otwartość ekonomiczna

dostępne za darmo

otwartość techniczna

efektywne wykorzystanie
przez ludzi oraz maszyny

otwartość prawna


swoboda wykorzystania,
brak praw zastrzeżonych

Otwartość w nauce

wspiera

naukowców

tym bardziej, im bardziej
jest realizowana w całym
systemie nauki.



Otwarta nauka w całym środowisku naukowym

Jak włączyć CAŁE środowisko?



Naukowcy i
naukowczynie:

publikowanie tekstów w
OA (w tym na licencjach
CC), danych
badawczych, korzystanie
z publikacji
udostępnionych w OA

Wydawnictwa:

udostępnianie
publikacji w OA,
podpisywanie umów z
autorami i autorkami,
które umożliwiają im
samodzielne
deponowanie
publikacji w OA

Uczelnie:

tworzenie polityki
otwartości
wspierającej korzystanie
i przyczynianie się do
otwartości przez
społeczność akademicką
oraz we współpracy z
zewnętrznymi
jednostkami naukowymi
i biznesowymi

Studenci i studentki:

korzystanie z
publikacji
udostępnionych w OA,
publikowanie prac
dyplomowych w OA
(np. uczelnianym
repozytorium)

Jak rozpocząć otwieranie
swojej praktyki naukowej?

*Poradnik z praktycznymi
pytaniem i odpowiedziami.*

**Otwarta nauka:
prawo autorskie
i wolne licencje**

Publikacja udostępniona w internecie na
licencji CC BY 4.0:
<https://centrumcyfrowe.pl/czytelnia/otwarta-nauka-prawo-autorskie-i-wolne-licencje/>

Czas
na pytania
i komentarze!

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!

E-mail

emajdecka@centrumcyfrowe.pl

Wykorzystane grafiki

vivid studio, CC BY-SA 3.0

**Prezentacja udostępniona
na licencji CC BY-SA 4.0**

