

**Polityka otwartego dostępu
do publikacji naukowych i danych badawczych pracowników i doktorantów
Instytutu Chemii Organicznej PAN**

Instytut Chemii Organicznej PAN realizuje „Politykę otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych pracowników i doktorantów Instytutu Chemii Organicznej PAN”, zwaną dalej „Polityką otwartego dostępu”, tworząc warunki do udostępniania publikacji naukowych i danych badawczych pracowników i doktorantów Instytutu Chemii Organicznej PAN.

§ 1

1. Ustala się prawa oraz obowiązki pracowników i doktorantów IChO PAN w zakresie zapewnienia otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych stworzonych przez nich w związku z zatrudnieniem lub odbywaniem kształcenia w Instytucie.
2. Prawa i obowiązki, o których mowa w ust. 1, obejmują także inne osoby, z którymi IChO PAN zawarł umowy, o ile tak stanowią postanowienia tych umów.
3. Polityka otwartego dostępu nie uchybia postanowieniom „Regulaminu ochrony i korzystania z własności intelektualnej w IChO PAN”.

§ 2

Ileokroć w Polityce otwartego dostępu jest mowa o:

- 1) publikacjach naukowych – należy przez to rozumieć:
 - a) publikacje w czasopismach naukowych,
 - b) publikacje w recenzowanych materiałach z konferencji,
 - c) monografie naukowe oraz rozdziały w monografiach naukowych,
 - d) rozprawy doktorskie;
- 2) danych badawczych – należy przez to rozumieć dane zbierane, przetwarzane lub wytwarzane w ramach badań naukowych lub prac rozwojowych;
- 3) metadanych – należy przez to rozumieć ustrukturyzowane informacje służące do opisu zasobów lub obiektów informacji, pozwalające na ich jednoznaczną identyfikację i umożliwiające ich wyszukiwanie;

§ 3

1. Pracownicy i doktoranci IChO PAN oraz inne osoby, o których mowa w § 1 ust. 2, powinni podjąć starania w celu zapewnienia otwartego dostępu do publikacji naukowych swojego autorstwa przez:

- 1) zdeponowanie w repozytorium otwartych publikacji naukowych OPEN, w formie elektronicznej, preprintu, postprintu lub ostatecznej wersji publikacji naukowej, zgodnie ze wskazaniami wydawcy (tzw. zielona droga), lub
- 2) publikowanie ich w recenzowanych otwartych czasopismach i książkach naukowych (tzw. złota droga) oraz deponowanie ich w OPEN.

2. Wykonanie zaleceń, o których mowa w ust. 1, powinno umożliwiać każdej osobie korzystanie z publikacji naukowych w dowolnie wybranym czasie i miejscu, bez ograniczeń technicznych oraz nieodpłatnie, na podstawie sublicencji udzielanych przez IChO PAN w oparciu o licencje niewyłączne do tych prac udzielane IChO PAN, które nie zawierają postanowień ograniczających lub wyłączających możliwość otwartego dostępu do tych prac.
3. Pracownicy i doktoranci IChO PAN realizują zalecenia zgodnie z ust. 1 i 2 niezwłocznie po wydaniu publikacji naukowej.
4. Jeśli zachowanie terminu przewidzianego w ust. 3 nie jest możliwe, pracownicy i doktoranci IChO PAN zapewniają otwarty dostęp do publikacji naukowej nie później niż w terminie sześciu miesięcy od daty wydania publikacji naukowej.
5. Dopuszcza się ograniczenie przez autora lub autorów publikacji naukowych zakresu korzystania z nich poprzez wskazanie wybranych kategorii osób uprawnionych do korzystania.
6. Wsparcie w spełnieniu wymagań przewidzianych w ust. 1–4 zapewniają Pełnomocnik Dyrektora IChO PAN ds. otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych oraz pracownicy Biblioteki IChO PAN;

§ 4

1. Pracownicy i doktoranci IChO PAN oraz inne osoby, o których mowa w § 1 ust. 2, są zobowiązani do umożliwienia realizacji wymagań przewidzianych w § 3 ust. 1–4 w szczególności przez stosowne porozumienie:
 - 1) z wydawcami lub innymi właściwymi podmiotami, w tym przez udzielenie odpowiednich licencji niewyłącznych na korzystanie z publikacji naukowych;
 - 2) ze współtwórcami publikacji naukowych;
 - 3) z twórcami utworów pierwotnych (jeśli publikacje naukowe stanowią opracowania cudzego utworu);

§ 5

1. Pracownicy i doktoranci IChO PAN oraz inne osoby, o których mowa w § 1 ust. 2, powinni podjąć starania w celu zapewnienia otwartego dostępu do pozostających w ich dyspozycji danych badawczych oraz powiązanych z nimi metadanych przez:
 - 1) doprowadzenie do ustanowienia zasad zarządzania danymi badawczymi w trakcie i po zakończeniu badań naukowych lub prac rozwojowych, w szczególności określenia rodzajów danych badawczych, zasad korzystania z nich, w tym procedur ich udostępniania i archiwizacji;
 - 2) zdeponowanie ich, w formie elektronicznej, w repozytorium otwartych danych RepOD;
 - 3) jeśli to możliwe – publiczne udostępnienie danych badawczych wraz z udzieleniem odpowiednich licencji niewyłącznych analogicznych do przewidzianych w § 3 ust. 2;
 - 4) doprowadzenie do identyfikowalności danych badawczych za pomocą wspólnego systemu numeracji danych analitycznych dla próbek wykonanych w Zespołach Instytutu; tak aby dane badawcze były dostępne, możliwe do wyszukania i nadawały się do ponownego wykorzystania; zasady określa załącznik do Polityki otwartego dostępu;
 - 5) stosowne porozumienia z podmiotami wchodzącymi w skład zespołów badawczych, konsorcjów naukowych lub innymi właściwymi podmiotami lub współtwórcami danych badawczych.

2. Dopuszcza się ograniczenie przez pracowników i doktorantów IChO PAN zakresu korzystania z danych badawczych poprzez wskazanie wybranych kategorii osób uprawnionych do korzystania.
3. Pracownicy Biblioteki IChO PAN odpowiedzialni za funkcjonowanie RepOD opracowują plan zarządzania danymi badawczymi, precyzujący rodzaje gromadzonych w RepOD danych badawczych, zestawy metadanych oraz zasady postępowania z danymi badawczymi, w tym ich udostępniania i archiwizacji.
4. Wsparcie w spełnieniu wymagań przewidzianych w ust. 1, w szczególności w zakresie kontaktu z wydawcami, zapewniają Pełnomocnik Dyrektora IChO PAN ds. otwartego dostępu do publikacji naukowych i danych badawczych oraz pracownicy Biblioteki IChO PAN.

**Opis systemu numeracji danych analitycznych dla próbek wykonanych w Zespołach
Instytutu Chemii Organicznej PAN**

załącznik do polityki otwartego dostępu
do publikacji naukowych i danych badawczych pracowników i doktorantów
Instytutu Chemii Organicznej PAN

Obowiązuje od 1 marca 2021 r.

Dla każdej wytworzonej próbki stosuje się numerację w formacie:

ABC0123-15

gdzie:

A - pierwsza litera imienia

BC - dwie pierwsze litery nazwiska

cztery cyfry odnoszą się do kolejnego numeru próbki, a na końcu pojawia się numer zespołu
(1, 1a, 15, 15a...)

Symbole próbek muszą być skorelowane z danymi eksperymentalnymi, które też podlegają
pełnej archiwizacji w wersji elektronicznej.