

Uchwała nr RNDICH.6-58.2023
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 20 czerwca 2023 r.

w sprawie przyjęcia stanowiska w sprawie dostępu elektronicznego do czasopism naukowych

Na podstawie §49 ust.3 pkt.13 *Statutu Politechniki Warszawskiej* w związku z §1 uchwały nr 15/L/2020/Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020–2024, uchwała się co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej pozytywnie opiniuje stanowisko w sprawie dostępu elektronicznego do czasopism naukowych, stanowiące załącznik do uchwały.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Uzasadnienie:

1. Uchwała została podjęta w głosowaniu jawnym z zachowaniem zasady zwykłej większości głosów (osób uprawnionych do głosowania: 38, osób obecnych: 31, osób głosujących: 31, głosów ważnych: 31, wynik: 31 głosów za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się).

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski

Stanowisko Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna PW
ws. braku dostępu elektronicznego do czasopism naukowych

Zaistniała od kilku miesięcy sytuacja utraty dostępu do pełnotekstowych artykułów w wielu czasopismach ważnych dla dyscypliny naukowej *inżynieria chemiczna*, wydawanych m.in. przez *Elsevier* (np. skreślenie kolekcji „Chemistry” i „Materials Science”) stanowi istotną przeszkodę w prowadzeniu badań naukowych przez pracowników, doktorantów i studentów. Dostęp do artykułów naukowych warunkuje naszą aktywność w wielu obszarach, w tym związaną z ubieganiem się i realizacją grantów badawczych, a także działalnością recenzencką. Bez możliwości korzystania z najnowszej literatury trudno jest realizować nowoczesne badania naukowe, co zmniejsza konkurencyjność Politechniki Warszawskiej wobec innych ośrodków akademickich i badawczych. Jednocześnie, wraz ze skreśleniem ww. kolekcji, utracona została możliwość bezpłatnego publikowania w trybie Open Access w większości z tych czasopism, co ogranicza widoczność naszych badań na zewnątrz.

Dlatego apelujemy do Władz *Politechniki Warszawskiej* o podjęcie wszelkich możliwych działań prowadzących do przywrócenia na Uczelni dostępu do zasobów publikacyjnych wydawnictwa *Elsevier* i innych, do których utraciliśmy ostatnio dostęp, stanowiących podstawowe narzędzie naszej pracy badawczej i wnoszących także ważny wkład w nowocześnie opracowywane i realizowane zajęcia dydaktyczne na Uczelni.

W imieniu Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna PW

Prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski

Przewodniczący RND ICh