



*Komitet Nauk Leśnych
i Technologii Drewna
www.knlitd.pan.pl*

Warszawa, 14 stycznia 2021 r.

Pan Przemysław Czarnek
Minister Edukacji i Nauki

Dot. uwag do projektu rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki w sprawie programu „Rozwój czasopism naukowych” (Nr 2N w Wykazie prac legislacyjnych).

Szanowny Panie Ministrze,

Z dużą satysfakcją przyjęliśmy inicjatywę wyrażoną w projekcie Rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 29 grudnia 2020 r. w sprawie utworzenia programu „**Rozwój czasopism naukowych**”.

W opinii Komitetu Nauk Leśnych i Technologii Drewna, projektowana regulacja stworzy dużą szansę dla rozwoju dla polskich czasopism funkcjonujących w międzynarodowym obiegu. Dofinansowanie działań mających na celu nie tylko rozwój wydawnictw dopiero aplikujących do międzynarodowych baz, lecz także tych, których celem jest utrzymanie osiągniętego prestiżu oraz podnoszenie jakości czasopism już indeksowanych, stanowi inwestycję w budowanie doskonałości polskich czasopism naukowych.

Naszym zdaniem jednak, regulacje proponowane w projekcie rozporządzenia mogłyby w jeszcze większym stopniu spełniać pożądane cele, stąd sugerujemy uwzględnienie następujących uwag szczegółowych:

- przesunięcie wymogu dotyczącego upowszechniania artykułów naukowych zamieszczonych w czasopiśmie w trybie OA - Open Access (paragraf § 5, punkt 2) do kosztów kwalifikowalnych (§ 6) *[aby w programie mogły wziąć udział również czasopisma obecnie ukazujące się w innym trybie, a które deklarowałyby takie otwarcie w ramach działań podejmowanych w programie i z programu*

finansowanych, co przyczyniłoby się do zwiększenia liczby polskich czasopism w trybie OA];

- dodanie zapisów dotyczących terminu ogłoszenia wyników oceny merytorycznej wniosków (liczby dni od dnia złożenia wniosku);
- doprecyzowanie ujętego jedynie hasłowo w „Załączniku do rozporządzenia” kryterium oceny wniosku w obecnym brzmieniu „formy i środki techniczne przewidziane do realizacji projektu” (II, podpunkt 2).

z pozostaniem

PRZEWODNICZĄCY
Komitetu Nauk Leśnych i Technologii Drewna PAN
[Signature]
Prof. dr hab. inż. Tomasz Zawila-Niedzwiecki