

**Uchwała Rady Młodych Naukowców nr 3/2019 z dnia 15 lutego 2019 r. dotycząca  
promocji działań Europejskiej Konferencji Biologii Molekularnej oraz Europejskiej  
Organizacji Biologii Molekularnej**

Na podstawie § 3 pkt. 1 i 2 Zarządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 października 2018 r. w sprawie powołania zespołu doradczego – Rady Młodych Naukowców (Dz. Urz. MNiSW z 2018 r. poz. 50) Rada Młodych Naukowców uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Młodych Naukowców zauważa niewielką liczbę aplikacji składanych w ramach programów Europejskiej Konferencji Biologii Molekularnej (EMBC) oraz Europejskiej Organizacji Biologii Molekularnej (EMBO) przez polskich naukowców. Uważamy, że jest to spowodowane w szczególności niedostatkiem działań promocyjnych w tym zakresie.

§ 2

Zalecamy następujące formy działań promocyjnych EMBC/EMBO:

- 1) Organizacja spotkań informacyjnych dotyczących programów stypendialnych EMBC/EMBO w jednostkach, w których prowadzone są badania naukowe w zakresie biologii molekularnej,
- 2) Cykliczne zamieszczanie ogłoszeń w sprawie programów na profilach mediów społecznościowych (Facebook, Twitter) prowadzonych przez Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a także zespołów doradczych i agencji działających w obszarze nauki,
- 3) Stworzenie filmu promocyjnego, w którym laureaci programów z Polski będą opowiadali o swoich doświadczeniach, w tym związanych z procedurą aplikacji,
- 4) Stworzenie plakatów promocyjnych rozsyłanych do jednostek naukowych z prośbą o ich upublicznienie w dostępnych miejscach,
- 5) Zamieszczenie reklam promujących programy w polskich czasopismach akademickich, w szczególności z obszaru nauk przyrodniczych,
- 6) Włączenie programów do oferty Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA), podobnie jak w przypadku stypendiów Środkowoeuropejskiego Programu Wymiany Uniwersyteckiej (CEEPUS). Spotkania informacyjne w jednostkach naukowych byłyby prowadzone przez ekspertów NAWA.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

dr Piotr Wojtulek



Przewodniczący Rady Młodych Naukowców