

Decyzja nr 9/2023
Prezesa Polskiej Akademii Nauk

z dnia 2 lutego 2023 r.

**w sprawie powołania Komisji do spraw upowszechniania i
promocji działalności naukowej**

Na podstawie art. 22 ust. 5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. 2020, poz. 1796) postanawiam, co następuje:

§ 1

Powołuję Komisję do spraw upowszechniania i promocji działalności naukowej, zwaną dalej „Komisją”, w składzie:

Przewodniczący: wiceprezes PAN - prof. Dariusz Jemielniak, czł. koresp. PAN

Członkowie:

z Wydziału I Nauk Humanistycznych i Społecznych PAN:

- 1) Prof. Grażyna Borkowska, czł. koresp. PAN
- 2) Prof. Jerzy M. Brzeziński, czł. rzecz. PAN

z Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN:

- 3) prof. Małgorzata Kossut, czł. rzecz. PAN
- 4) prof. Andrzej Ciereszko, czł. koresp. PAN

z Wydziału III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN:

- 5) prof. Izabella Grzegory, czł. koresp. PAN
- 6) prof. Alfred Ucham, czł. koresp. PAN

z Wydziału IV Nauk Technicznych PAN:

- 7) prof. Czesława Rosik-Dulewska, czł. rzecz. PAN
- 8) prof. Leszek R. Jaroszewicz, czł. koresp. PAN

z Wydziału V Nauk Medycznych PAN:

- 9) prof. Jan Albrecht, czł. rzecz. PAN
- 10) prof. Grzegorz Opolski, czł. koresp. PAN

z Akademii Młodych Uczonych:

- 11) dr hab. Marzena Smol

§ 2

Do zadań Komisji należy w szczególności:

- 1) wypracowanie kryteriów dotyczących oceny wniosków o przyznanie środków finansowych z zakresu upowszechniania i promocji działalności naukowej;

- 2) ocena i rekomendacje dotyczące wniosków o finansowanie lub dofinansowanie zadań z zakresu upowszechniania i promocji działalności naukowej;
- 3) opiniowanie odwołań od decyzji o podziale środków na upowszechnianie i promocję działalności naukowej.

§ 3

Komisja zostaje powołana na kadencję 2023-2026.

§ 4

Obsługę administracyjno-organizacyjną Komisji prowadzi Biuro Upowszechniania i Promocji Nauki Kancelarii PAN.

§ 5

Traci moc Decyzja Nr 41/2019 Prezesa Polskiej Akademii Nauk z dnia 20 maja 2019 r.

§ 6

Decyzja wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Prezes Polskiej Akademii Nauk

Marek Konarzewski