

Notatka

z posiedzenia Prezydium KIS PAN z dnia 9 listopada 2023 r.

Posiedzenie odbyło się w trybie zdalnym na platformie ZOOM o godz. 16:00. W spotkaniu uczestniczyli:

1. przewodniczący komitetu: prof. dr hab. inż. Kazimierz Banasik (Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)
2. zastępca przewodniczącego: prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak (Politechnika Gdańska)
3. zastępca przewodniczącego: prof. dr hab. inż. Piotr Koszelnik (Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza)
4. członek prezydium: prof. dr hab. inż. Czestawa Rosik-Dulewska, członek rzeczywisty PAN (Uniwersytet Opolski)
5. sekretarz: dr hab. inż. Agnieszka Karczmarczyk, prof. uczelni (Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)

Posiedzenie przebiegało wg następującego programu zaproponowanego przez Przewodniczącego:

1. Omówienie programu posiedzenia plenarnego KIS
2. Sprawy bieżące i wolne wnioski

Ad. 1. Pan Przewodniczący przedstawił ramowy program posiedzenia plenarnego planowanego na 28 listopada 2023 r. (11:00-14:00) w Warszawie (Pałac Kultury i Nauki, sala 2604, XXVI piętro).

W związku ze smutną informacją o odejściu członka komitetu Pani Profesor Katarzyny Judy-Rezler, prezydium zadecydowało o wprowadzeniu do programu części nadzwyczajnej poświęconej wspomnieniu pani profesor.

Według zaproponowanego programu części zwyczajnej posiedzenia plenarnego wykład pt. „Przeptywy środowiskowe” przedstawi dr hab. L. Książek – prof. UR w Krakowie. Istotnymi punktami programu będą także: sprawa informatora "Inżynieria środowiska – stan i perspektywy rozwoju" pod red. prof. M. Włodarczyk-Makuły i prof. M. Pawłowskiej oraz punktacja czasopism krajowych związanych z subdyscypliną inżynieria środowiska, którą to kwestię przedstawi pan prof. R. Błażejowski. Przewodniczący poinformował, że „Informator” w wersji elektronicznej powinien zostać umieszczony na stronie komitetu przed terminem posiedzenia plenarnego. Ramowy program posiedzenia plenarnego został przez Prezydium zaakceptowany.

Ad. 2. W sprawach bieżących poruszono kwestię wyborów do komitetów naukowych PAN na kadencję 2024-2028. Pani prof. Cz. Rosik-Dulewska podkreśliła fakt zauważalnego zaangażowania i konsolidacji środowiska naukowego reprezentującego subdyscyplinę Inżynieria Środowiska zarówno w przypadku trwających wyborów do Komitetu Inżynierii Środowiska PAN (liczba kandydatów deklarujących bierne prawo wyborcze) jak i zakończonych już wyborów do Rady Doskonałości Naukowej, gdzie Inżynieria Środowiska reprezentowana jest przez dwóch przedstawicieli prof. M. Włodarczyk-Makułę i prof. W. Janczukowicza. Wolnych wniosków nie zgłoszono.