

Notatka
z posiedzenia Prezydium KIS PAN z dnia 12 stycznia 2023 r.

Posiedzenie odbyło się w trybie zdalnym na platformie ZOOM o godz. 15:15-16:30. W spotkaniu uczestniczyli:

1. Przewodniczący komitetu: prof. dr hab. inż. Kazimierz Banasik (Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)
2. Prof. dr hab. Czesława Rosik-Dulewska, członek rzeczywisty PAN (Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze)
3. Sekretarz: dr hab. inż. Agnieszka Karczmarczyk, prof. uczelni (Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)

oraz zaproszeni członkowie komitetu:

4. prof. dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła (Politechnika Częstochowska)
5. prof. dr hab. inż. Małgorzata Pawłowska (Politechnika Lubelska)

Posiedzenie przebiegało wg następującego programu zaproponowanego przez Przewodniczącego:

1. Informacje Przewodniczącego
2. Propozycja terminu i planu VII posiedzenia plenarnego KIS PAN w Warszawie
3. Sprawozdanie z działalności KIS PAN za rok 2022
4. Przedstawienie zakresu nowego wydania Informatora „Inżynieria Środowiska”
5. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Ad. 1.

- Pan Przewodniczący poinformował o nadaniu doktoratu honoris causa Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie panu prof. Lucjanowi Pawłowskiemu i jednocześnie serdecznie pogratulował nieobecnemu na spotkaniu panu profesorowi tego zaszczytnego tytułu.
- Następnie Przewodniczący podziękował pani profesor Marii Włodarczyk Makule za organizację posiedzenia plenarnego komitetu w Częstochowie.
- Pan profesor Banasik oraz pani profesor Rosik-Dulewska poinformowali obecnych na posiedzeniu prezydium o wyborach władz PAN, w tym wyborze prezesa, vice prezesów oraz dziekana wydziału IV a także o wyborze pani profesor Czesławy Rosik-Dulewskiej do komisji etyki PAN.

Ad. 2. Przewodniczący Komitetu poinformował o możliwości zorganizowania posiedzenia plenarnego w dniu 16 marca 2023 w PKIN w Warszawie. W dyskusji nad programem posiedzenia oraz tematyką wykładu Prezydium uzgodniło, aby termin ustalić na późniejszy (kwiecień/maj). Spośród rozpatrywanych tematów za właściwy uznano gospodarkę energetyczną kraj. Pozostaje sprawa uzgodnienia możliwości przedstawienia prezentacji przez specjalistów (autorów monografii KIS PAN nr 178: „ELEKTROWNIE WIATROWE W ŚRODOWISKU CZŁOWIEKA” A. W. Jasiński, P. Kafejko., K. Matuszczak, J. Szulczyk., A. Zagubień).

Ad. 3. Sekretarz komitetu poinformowała o postępkach w pracy nad zbieraniem danych do sprawozdania z działalności komitetu za rok 2022. Poprosiła także o uzupełnienie danych

odnośnie działalności wydawniczej. Termin przesłania sprawozdania do PAN upływa z dniem 31 stycznia 2023 r.

Ad. 4. Pan przewodniczący poprosił panią prof. Małgorzatę Pawłowską i prof. Marię Włodarczyk-Makułę o przedstawienie aktualnej koncepcji przygotowywanego Informatora „Inżynieria Środowiska”.

Prezydium zatwierdziło proponowany zakres informatora oraz treść ankiety (tylko nauka - bez dydaktyki); a/ 42 Instytucje (po 3-4 strony => ok. 150 str), b/ok 40 CVs. członków Komitetu (w dalszej części Informatora), c/ całość poprzedzona historią Komitetu (ok 5 str. KB na początku opracowania).

Ustalono także wstępny harmonogram zbierania danych z jednostek naukowych (rozesłanie pism do Dyrektorów Instytutów/Przewodniczących RN do 10.III.; termin na odpowiedzi do 30.IV.).

Ad. 5. Nie zgłaszano.

Spotkanie zakończyło się o godz. 16:30.