

Notatka

z posiedzenia Prezydium KIS PAN z dnia 27 kwietnia 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 (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)
2. zastępca przewodniczącego: prof. dr hab. inż. Hanna Obarska-Pempkowiak (Politechnika Gdańska)
3. członek prezydium: prof. dr hab. inż. Lucjan Pawłowski, członek korespondent PAN (Politechnika Lubelska)
4. sekretarz: dr hab. inż. Agnieszka Karczmarczyk, prof. uczelni (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)

oraz zaproszeni członkowie komitetu:

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

Posiedzenie przebiegało wg następującego programu zaproponowanego przez Przewodniczącego:

1. Informacje Przewodniczącego
2. Omówienie programu VII posiedzenia plenarnego KIS PAN 11.05.2023 r (czwartek) w godz. 11:00-14:00 w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie (s. 2603)
3. Zaopiniowanie wniosków o objęcie konferencji patronatem KIS PAN (prof. A. Karczmarczyk)
4. Informator „Inżynieria środowiska - stan i perspektywy rozwoju” – stan przygotowań (prof. M. Pawłowska i prof. M. Włodarczyk-Makuła)
5. Sprawy bieżące i wolne wnioski
 - a. Wybory do RDN
 - b. Kongres Inżynierii Środowiska
 - c. Nagrody Naukowe Wydziału IV Nauk Technicznych PAN

Ad. 1. Pan Przewodniczący poinformował, że w dniu 26 kwietnia 2023 r. odbyło się pierwsze posiedzenie plenarne wydziału IV PAN z nowymi władzami wydziału. Kadencja naszego Komitetu również dobiega końca, poza posiedzeniem plenarnym planowanym na 11 maja odbędzie się jeszcze jedno prawdopodobnie połączone z Kongresem Inżynierii Środowiska.

Ad. 2. Pan Przewodniczący przedstawił ramowy program posiedzenia plenarnego planowanego na 11 maja 2023 r. w PKiN w Warszawie (s. 2603, 26 p.). Wykład przedstawią zaproszeni na posiedzenie goście, autorzy monografii „Elektrownie wiatrowe w środowisku człowieka”. Istotnym punktem programu będzie także sprawa informatora "Inżynieria środowiska – stan i perspektywy rozwoju" (red. M. Włodarczyk-Makuła, M. Pawłowska). Ramowy program posiedzenia plenarnego został przez Prezydium zaakceptowany.

Ad. 3. Sekretarz Komitetu przedstawiła dwa wnioski o objęcie wydarzeń naukowych patronatem KIS PAN. Profesor Leszek Książek złożył wniosek o objęcie patronatem wydarzenia w ramach obchodów Światowego Dnia Wody 2023. Wydarzenie organizowane jest przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu w dniu 22 marca 2023 r. Myślą przewodnią

tegorocznej edycji ŚDW jest „Przyspieszenie zmian - bądź zmianą, którą chcesz zobaczyć w świecie" a do wygłoszenia referatów zaproszono przedstawicieli środowiska akademickiego, administracji rządowej oraz z otoczenia gospodarczego. Wniosek wpłynął drogą elektroniczną w dniu 17.02.2023 15:34. Dr hab. inż. Agnieszka Policht-Latawiec, prof. URK złożyła wniosek o objęcie patronatem XXVI Międzynarodowej Konferencji Naukowej ENVIRO 2023 pt. „Problemy ochrony i kształtowania środowiska”. Wydarzenie organizowane jest przez Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji. Wniosek wpłynął drogą elektroniczną w dniu 12.04.2023 21:30

Ad. 4. Pani profesor Małgorzata Pawłowska oraz pani profesor Maria Włodarczyk-Makuła przedstawiły aktualny stan napływu danych do informatora "Inżynieria środowiska – stan i perspektywy rozwoju". Przedyskutowano także formę i zakres notek biograficznych członków komitetu w bieżącej kadencji, które zostaną umieszczone w informatorze.

Ad. 5. Omówiono kwestię zbliżających się wyborów do RDN oraz jej istotności dla subdyscypliny Inżynieria Środowiska. Pan profesor Pawłowski poinformował o zbliżającym się Kongresie Inżynierii Środowiska. Szczegółowe informacje zostaną przekazane na posiedzeniu plenarnym komitetu. Pan Przewodniczący poinformował o trwającym konkursie o Nagrody Naukowe Wydziału IV Nauk Technicznych PAN. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie <https://pan.pl/wydzial4/>. Wolnych wniosków nie zgłoszono.