

Notatka
z posiedzenia Prezydium KIS PAN z dnia 1 września 2022 r.

Posiedzenie odbyło się w trybie zdalnym na platformie ZOOM o godz. 15:15. 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. zastępca przewodniczącego: prof. dr hab. inż. Lucjan Pawłowski (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)
7. prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu)
8. dr hab. inż. Izabela Sówka, prof. uczelni (Politechnika Wrocławska)

Posiedzenie przebiegało wg następującego programu zaproponowanego przez Przewodniczącego:

1. Ustalenie i akceptacja programu VI posiedzenia plenarnego KIS PAN w Częstochowie dn. 15.09.2022
2. Przedstawienie koncepcji nowego wydania Informatora „Inżynieria Środowiska”
3. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Ad. 1. Pan Przewodniczący poinformował, że szóste plenarne posiedzenie KIS PAN w kadencji 2020-2023 odbędzie się 15 września 2022 r. w Częstochowie i częściowo będzie połączone z XV Konferencją Naukową MIKROZANIECZYSZCZENIA W ŚRODOWISKU CZŁOWIEKA organizowaną w ramach obchodów 25-lecia Wydziału Infrastruktury i Środowiska Politechniki Częstochowskiej w Hotelu Arche w Częstochowie ul. Oleńki 20. Prezydium ustaliło ramowy program posiedzenia, w formie:

11.15-11.45: powitanie Członków Komitetu kawą i herbatą

11.45-12.15: sesja referatowa:

Prezentacja pt. „Dynamika biodegradacji bisfenolu A w warunkach laboratoryjnych” - prof. Tomasz Ciesielczuk, prof. Joanna Poluszyńska, prof. Czesława Rosik-Dulewska – czł. rzeczywisty PAN.

Prezentacja pt. „Emisja plastyfikatorów do środowiska wodnego z polichlorku winylu” - prof. Piotr Koszelnik, dr Małgorzata Kida i dr Sabina Ziembowicz.

od 12.20 – obrady komitetu wg poniższego planu:

1. *Sprawa stanowiska Komitetu dot. zanieczyszczenia Odry (prof. K. Pulikowski i prof. M. Wiatkowski).*
2. *Sprawy związane z opracowaniem informatora Inżynieria Środowiska (prof. M. Pawłowska i prof. M. Włodarczyk-Makuła).*
3. *Sprawy bieżące i wolne wnioski.*

15.00– przewidywany czas zakończenia posiedzenia komitetu

Ad. 2. Pan przewodniczący poprosił panią prof. Małgorzatę Pawłowską i prof. Marię Włodarczyk-Makułę o przedstawienie koncepcji nowego wydania Informatora „Inżynieria Środowiska”. Pani prof. Małgorzata Pawłowska przedstawiła prezentację, w której zawarto dwie koncepcje formy informatora. Pierwsza koncepcja zakłada Informator w kształcie zestawienia informacji o podmiotach naukowych i naukowcach, druga natomiast zakłada, że Informator będzie opracowaniem danych oraz oceną stanu inżynierii środowiska w Polsce. Prezentacja była bardzo obszerna i szczegółowa. Poruszała takie zagadnienia jak: lista podmiotów uwzględnionych w informatorze, zakres informacji, sposób filtrowania podmiotów z dyscypliny IŚGiE, źródła danych. Zaproponowano także strukturę Informatora, której zasadnicze punkty to: charakterystyka jednostek, charakterystyka kadr, działalność naukowa, problematyka badawcza, dorobek publikacyjny, upowszechnianie nauki, zaplecze badawcze oraz perspektywy i strategia rozwoju inżynierii środowiska. Na koniec pani prof. Pawłowska zaproponowała wstępny harmonogram działań. Po prezentacji odbyła się dyskusja, w której brali udział prof. Pawłowski, prof. Banasik, prof. Włodarczyk-Makuła, prof. Obarka-Pempkowiak oraz prof. Pawłowska. Ostatecznie Prezydium ustaliło kryteria wyboru podmiotów oraz formę informatora łączącą w sobie dwie proponowane koncepcje. Pan Przewodniczący poprosił panie redaktor o przedstawienie przyjętej koncepcji na posiedzeniu plenarnym.

Ad. 3. W wolnych wnioskach pan prof. Pawłowski poinformował, że jest możliwość zgłaszania zagadnień z zakresu działalności KIS PAN do nowopowstałego zespołu przy Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Spotkanie zakończyło się o godz. 17.00