

## Notatka

### z posiedzenia Prezydium KIS PAN dniu 11 marca 2021

Posiedzenie odbyło się w trybie zdalnym na platformie ZOOM w godzinach 14:00-15:00. 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. zastępca przewodniczącego: dr hab. inż. Piotr Koszelnik, profesor uczelni (Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza)
4. członek prezydium: prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska, członek korespondent PAN (Uniwersytet Opolski)
5. sekretarz: dr hab. inż. Agnieszka Karczmarczyk, prof. uczelni (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)

Posiedzenie przebiegało wg następującego programu zaproponowanego przez Przewodniczącego:

1. Akceptacja notatki ze styczniowego posiedzenia Prezydium
2. Sprawozdanie z działalności Komitetu za roku 2020
3. Informacja dot. wydawnictw za rok 2020
4. Sprawa powołania Przewodniczących Sekcji
5. Przyjęcie terminu i planu posiedzenia plenarnego KIS PAN
6. Rozpatrzenie wniosku o objęcie patronatem Komitetu Inżynierii Środowiska PAN obchodów Światowego Dnia Wody organizowanego w formie zdalnej przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
7. Sprawy bieżące i wolne wnioski

Ad.1. Obecni członkowie Prezydium zaakceptowali treść notatki z posiedzenia Prezydium z dnia 21 stycznia 2021.

Ad.2. Sekretarz Komitetu przedstawiła zakres i treść sprawozdania z działalności Komitetu Inżynierii Środowiska w 2020 roku, który został w formie opisowej i tabelarycznej złożony w terminie 8 lutego 2021 do IV Wydziału PAN. Pani Sekretarz poinformowała członków Prezydium, że sprawozdanie zostało przygotowane przez nią na podstawie notatek i protokołów z posiedzeń Prezydium i posiedzeń plenarnych, informacji dotyczących wydawnictw przesłanych przez panią prof. Czesławę Rosik-Dulewską oraz pana prof. Lucjana Pawłowskiego, a także na podstawie indywidualnych sprawozdań przesłanych przez członków Komitetu. Sprawozdanie liczy 12 stron.

Ad.3. Pani profesor Czesława Rosik-Dulewska poinformowała że 1-szy numer kwartalnika Archives of Environmental Protection jest już złożony do druku i niebawem ukaże się w formie elektronicznej.

Ad.4. Pan Przewodniczący poinformował, że chciałby w sposób oficjalny powołać Przewodniczących Sekcji. Propozycja została zaakceptowana przez członków Prezydium.

Ad.5. Pan Przewodniczący zapytał członków Prezydium o ich dostępność, w efekcie czego zaproponował dwa terminy posiedzenia plenarnego Komitetu, które są także wynikiem ustaleń z główną prelegentką. Ostateczny termin zebrania plenarnego zostanie ustalony po kontakcie z Przewodniczącymi Sekcji. Następnie Pan Przewodniczący zaproponował plan posiedzenia plenarnego, który uzyskał poparcie członków Prezydium.

Ad.6. Pani Sekretarz zreferowała prośbę o objęcie patronatem Komitetu Inżynierii Środowiska PAN obchodów Światowego Dnia Wody organizowanego w formie zdalnej przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu w dniu 23 marca 2021. Spełniający wymagania formalne wpłynął do Sekretarz Komitetu drogą mailową od członka KIS PAN prof. Leszka Książka. Po krótkiej dyskusji, Prezydium Komitetu podjęło decyzję o objęciu patronatem ww. konferencji.

Ad. 7. Pan Przewodniczący przedstawił propozycję stanowiska w sprawie koncepcji przebiegu trasy S50 przez Zalew Zegrzyński. Propozycja spotkała się z uznaniem Pani prof. Czesławy Rosik-Dulewskiej, która stwierdziła że Komitet powinien wypowiadać się w sprawach ogólnych dotyczących inżynierii środowiska. Sprawa uzyskała ogólne poparcie Prezydium wraz z decyzją włączenia stanowiska w program posiedzenia plenarnego.

Pani Sekretarz przedstawiła prośbę pani prof. Magdaleny Gajewskiej o wykorzystanie logo KIS PAN podczas wykładów popularno-naukowych w ramach programu edukacyjnego organizowanego przez Komunalny Związek Gmin „Dolina Redy i Chylonki” pn. „Szkoła/przedszkole dla środowiska” pod hasłem: „Zmiany klimatu na przykładzie miast”. Prezydium wyraziło zgodę na wykorzystanie na prezentacji nazwy Komitetu. Jednak zasady wykorzystywania logo PAN są ściśle określone i wymagają występowania o zgodę przy każdym wykorzystaniu. W wyniku dyskusji padła propozycja opracowania logo Komitetu Inżynierii Środowiska.