

Protokół z trzeciego posiedzenia plenarnego
członków Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk
z dnia 25 marca 2021

Miejsce spotkania: posiedzenie zdalne na platformie ZOOM o godz. 14.00 – 16.30.

Posiedzenie prowadził Przewodniczący Komitetu prof. dr hab. Kazimierz Banasik.

Trzecie posiedzenie Komitetu Inżynierii Środowiska w kadencji 2020-2023 zostało zwołane w celu omówienia spraw bieżących w tym sprawozdania z działalności Komitetu w 2020 roku oraz przedstawienia planów pracy Sekcji KIŚ PAN. W posiedzeniu uczestniczyło 32 z 39 członków Komitetu. Wykład „Mikrozanieczyszczenia organiczne w środowisku wodnym” wygłosiła pani prof. Maria Włodarczyk-Makuła.

Posiedzenie przebiegało wg następującego porządku:

1. Informacje Przewodniczącego KIŚ PAN
2. Seminarium Pani prof. Marii Włodarczyk-Makuły „Mikrozanieczyszczenia organiczne w środowisku wodnym”
3. Sprawozdanie z działalności Komitetu w roku 2020
4. Informacja o konkursie „Nagrody Naukowe Wydziału IV Nauk Technicznych PAN”
<https://instytucja.pan.pl/index.php/nagr-nauk-w4>
5. Prezentacja planów pracy sekcji przez Przewodniczących Sekcji
6. Informacja o Konferencji “Ecological and Environmental Engineering” we Wrocławiu: 30.VI-1.VII.2021 <https://coee.urk.edu.pl/>
7. Sprawa udzielania patronatu przez Komitet konferencjom
<http://www.kis.pan.pl/images/stories/pliki/pdf/dokumenty/patronat.pdf>
8. Sprawa trasy S50 (fragment OAW) przez Jezioro Zegrzyńskie
9. Akceptacja protokołu z drugiego Posiedzenia Plenarnego Komitetu z dn. 2.XI.2020 r.
10. Sprawy bieżące i wolne wnioski

Plan wraz z linkami do omawianych zagadnień oraz projekt stanowiska procedowany w punkcie 8 zostały wcześniej rozesłane członkom Komitetu pocztą elektroniczną. Protokół o którym mowa w punkcie 9, po zaakceptowaniu przez Prezydium został udostępniony na stronie internetowej Komitetu

Ad. 1. Przewodniczący Komitetu prof. Kazimierz Banasik przywitał wszystkich obecnych oraz poinformował o terminie i zasadach zgłaszania kandydatów do Akademii Młodych Uczonych oraz o zbliżającym się spotkaniu Przewodniczących Komitetów Wydziału IV PAN.

Ad. 2. Pani prof. Maria Włodarczyk-Makuła wygłosiła wykład pt. „Mikrozanieczyszczenia organiczne w środowisku wodnym”. Wykład spotkał się z bardzo dużym zainteresowaniem i wywołał dyskusję naukową, w której głos zabrali prof. Kazimierz Banasik, prof. Ryszard

Błażejowski, prof. Czesława Rosik-Dulewska, prof. Katarzyna Juda-Rezler, prof. Maria Anielak, prof. Hanna Obarska-Pemkowiak (w ww. kolejności). Pani prof. Włodarczyk-Makuła wystąpiła podczas sesji plenarnej jako reprezentantka Sekcji Ochrony Zasobów Wodnych i Zaopatrzenia w Wodę (OZWizW).

Ad. 3. Sekretarz KIŚ PAN przedstawiła zakres „Informacji o działalności komitetu naukowego PAN w 2020 r.”. Sekretarz poinformowała, że sprawozdanie zostało przygotowane w oparciu o notatki i protokoły spotkań, które odbyły się w 2020 roku, sprawozdanie z działalności wydawnictw przygotowane przez panią prof. Czesławę Rosik-Dulewską i prof. Lucjana Pawłowskiego, a także w oparciu o indywidualne sprawozdania nadesłane przez Członków Komitetu. Sprawozdanie liczy łącznie 12 stron (część opisowa – 11, stron oraz zestawienie tabelaryczne) i zostało złożone w wymaganym terminie 8 lutego 2021 r. do Wydziału IV PAN.

Ad. 4. Informacja o konkursie „Nagrody Naukowe Wydziału IV Nauk Technicznych PAN” miał zreferować pan prof. Piotr Koszelnik, jednak ze względu na usprawiedliwioną nieobecność rolę tę przejęła pani prof. Czesława Rosik-Dulewska. Pani Profesor poinformowała, że nagrodę można uzyskać za monografię lub cykl prac i że zainteresowania a co za tym idzie konkurencja jest duża. Zasady oraz terminy zgłoszeń oraz regulamin są dostępne na stronie PAN.

Ad. 5. Przewodniczący sekcji zaprezentowali plany pracy sekcji w następującej kolejności:

- Sekcja ochrony zasobów wodnych i zaopatrzenia w wodę (OZWizW) – pan prof. Krzysztof Pulikowski
- Sekcja uzdatniania wody i oczyszczania ścieków (UWiOW) – pan prof. Stanisław Rybicki
- Sekcja ochrony atmosfery i klimatu (OAIK) – pani prof. Kaludia Borowiak
- Sekcja ochrony gleb i gospodarki odpadami (OGiGO) – pan prof. Kazimierz Szymański
- Sekcja kształtowania środowiska i zrównoważonego rozwoju (KŚiZR) – pan prof. Leszek Książek

Podczas referowania planów sekcji pojawiały się takie propozycje jak działania na rzecz wzmocnienia subdyscypliny, promowanie współpracy z otoczeniem gospodarczym, wypracowanie wniosków o zmianę regulacji prawnych, wypracowanie stanowisk w ważnych z punktu widzenia IŚ sytuacjach problemowych oraz zaproszenia na współorganizowane przez sekcje konferencje naukowe. Pan Przewodniczący podsumował przedstawione plany sekcji jako bardzo ambitne i ponowił prośbę o zgłaszanie referatów na posiedzenia plenarne. W ramach dyskusji największe kontrowersje wzbudziła propozycja stanowiska zgłoszona przez sekcję ochrony atmosfery i klimatu. Ostatecznie ustalono, że sekcja wypracuje nowe stanowisko w sprawie zmian klimatu, natomiast stare stanowisko Komitetu opublikowane przed rozpoczęciem bieżącej kadencji, nie zostanie ze strony Komitetu usunięte tylko przeniesione do archiwum. Ze względu na aktualność tego problemu, ustalono, że Komitet podejmie stanowisko w sprawie zmian klimatu na najbliższym posiedzeniu plenarnym, które planowane jest na czerwiec br.

Ad.6. Pan prof. Krzysztof Józwiakowski przedstawił informację o organizowanej pod patronatem PAN drugiej międzynarodowej konferencji "Ecological and Environmental Engineering" w dniach 30 czerwca – 1 lipca 2021 w trybie zdalnym, a także zaprosił wszystkich Członków do udziału w konferencji.

Ad. 7. Pani prof. Hanna Obarska-Pempkowiak przedstawiła wypracowane przez Prezydium Komitetu zasady przyznawania patronatu Komitetu konferencjom międzynarodowym. Pani Profesor stwierdziła, że zmiany w stosunku do poprzednich zasad nie są duże, ale znalazł się w nich między innymi obowiązek przesłania danych do sprawozdania. Dokumenty w postaci wzoru wniosku i sprawozdania zostały zamieszczone na stronie Komitetu w zakładce Patronat KIŚ PAN.

Ad.8. Pan prof. Marek Gromiec przedstawił projekt Stanowiska Komitetu w sprawie przebiegu trasy S50 (fragment OAW) przez Jezioro Zegrzyńskie. Projekt stanowiska został wcześniej rozesłany do Członków Komitetu. Projekt poparł także Pan Przewodniczący, który referował tą sprawę w ramach posiedzenia Prezydium. Pan Przewodniczący podkreślił, że Komitet powinien wypowiadać się w sprawach ogólnych dotyczących inżynierii środowiska, a Prezydium zdecydowało włączyć ww. stanowisko w program posiedzenia plenarnego. W wyniku jawnego głosowania, obecni Członkowie Komitetu przyjęli projekt stanowiska jednogłośnie.

Ad.9. Członkowie Komitetu zaakceptowali protokół z drugiego Posiedzenia Plenarnego Komitetu z dn. 2.XI.2020 r.

Ad.10. Sprawy bieżące i wolne wnioski

W związku z koniecznością uzyskiwania zgody PAN na wykorzystanie logo w każdej indywidualnej aktywności, Pan Przewodniczący ogłosił konkurs na logo Komitetu Inżynierii Środowiska. Logo Komitetu będzie promować Komitet i jego działalność i będzie mogło być wykorzystywane przez jego Członków. Termin nadsyłania projektów ustalono na 15 maja 2021 r. Pani prof. Czesława Rosik-Dulewska zgłosiła brak strony angielskojęzycznej KIŚ oraz brak linku do ROŚ. Pan prof. Radosław Juszcak zaprosił Członków Komitetu do udziału w konferencji „Remote Sensing”. Pani Sekretarz poprosiła o zapraszanie wszystkich Członków Komitetu na referaty naukowe organizowane w ramach spotkań sekcji. Ustalono również, że nowe materiały, które będą pojawiały się na stronie Komitetu będą zawierały informację o dacie ich zamieszczenia.

Na zakończenie pan Przewodniczący poinformował, że kolejne zebranie plenarne Komitetu odbędzie się w czerwcu 2021 roku.

Spotkanie zakończyło się o godz. 16.30

Sekretarz Komitetu Inżynierii Środowiska PAN

Dr hab. inż. Agnieszka Karczmarczyk, prof. SGGW

PRZEWODNICZĄCY
Komitetu Inżynierii Środowiska
Polskiej Akademii Nauk


prof. dr hab. inż. Kazimierz Banasik