

**Protokół z VII posiedzenia plenarnego
członków Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk
z dnia 11 maja 2023 r.**

Miejsce spotkania: Warszawa, Pałac Kultury i Nauki, sala 2603, godz. 11:00-14:00.

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

Siódme posiedzenie Komitetu Inżynierii Środowiska w kadencji 2020-2023 zostało zwołane w celu omówienia spraw bieżących, w tym spray informatora Inżynierii Środowiska. W posiedzeniu uczestniczyło 24 członków Komitetu oraz dwóch zaproszonych gości. Wykład „Elektrownie wiatrowe w środowisku człowieka” wygłosili pan prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko i pan dr inż. Adam Zagubień.

Posiedzenie składało się z dwóch części i przebiegało wg następującego porządku:

11:00-12:00:

1. Przywitanie, zatwierdzenie programu.
2. Prezentacja pt. „Elektrownie wiatrowe w środowisku człowieka” - prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko i dr inż. Adam Zagubień

12:00-12:30:

Przerwa na wspólną fotografię, kawę, herbatę i potwierdzenia delegacji

12:30-14:00:

3. Sprawy związane z opracowaniem informatora Inżynieria Środowiska (prof. dr hab. Małgorzata Pawłowska i prof. dr hab. Maria Włodarczyk-Makuła).
4. Przygotowanie do VII Ogólnopolskiego Kongresu Inżynierii Środowiska, w dn. 10-13 września 2023 w Kazimierzu Dolnym (prof. dr hab. Lucjan Pawłowski – członek korespondent PAN).
5. Akceptacja protokołu z VI Posiedzenia Plenarnego Komitetu z dn. 15 września 2022 r.
6. Sprawy bieżące i wolne wnioski.
 - a. Wybory do komitetów naukowych PAN
 - b. Wybory do RDN
 - c. Nagrody Naukowe Wydziału IV Nauk Technicznych PAN
 - d. Konferencje pod patronatem KIŚ PAN

Ad. 1. Pan Przewodniczący rozpoczął posiedzenie, powitał członków Komitetu oraz zaproszonych prelegentów. Następnie zaprosił do wysłuchania wykładu, którego temat został wywołany poprzez monografię, która ukazała się w serii Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk w 2022 r. i wzbudziła szerokie zainteresowanie mediów.

Ad. 2. Wykład składał się z dwóch części. Pan prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko przedstawił wprowadzenie do omawianej problematyki oraz zakres monografii. Pan dr inż. Adam Zagubień omówił szczegółowo zagadnienia związane z hałasem, wibracjami i migotaniem cienia. W dyskusji naukowej głos zabrali prof. L. Pawłowski, prof. A. Anielak, prof. R. Błażejowski oraz

prof. R. Juszcak. W wyniku dyskusji profesor Błażejewski zaproponował przygotowanie stanowiska komitetu w sprawie farm wiatrowych, co uzyskało poparcie Przewodniczącego i licznych członków Komitetu. O przygotowanie roboczej wersji stanowiska zostali poproszeni autorzy monografii we współpracy z prof. R. Błażejewskim.

Następnie pan Przewodniczący zarządził przerwę w obradach, w czasie której została wykonana pamiątkowa fotografia.



Po przerwie pan Przewodniczący wznowił obrady w składzie członków Komitetu.

Ad. 3. Sprawy związane z opracowaniem informatora Inżynieria Środowiska. Panie - prof. dr hab. Małgorzata Pawłowska i prof. dr hab. Maria Włodarczyk-Makuła przedstawiły stan zaawansowania prac nad informatorem. Do 42 ośrodków ewaluowanych w dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka wysłane zostały ankiety. Zwrot uzyskano z 34 ośrodków oraz trzy odpowiedzi odmowne, z instytucji, które reprezentują tylko górnictwo i energetykę. Przypomniano także o możliwości nadsyłania notek biograficznych przez członków komitetu bieżącej kadencji. O przygotowanie krótkiego rysu historycznego komitetu do zamieszczenia w informatorze zostali poproszeni pani prof. Rosik-Dulewska oraz pan prof. Pawłowski.

Ad. 4. Stan przygotowań do VII Ogólnopolskiego Kongresu Inżynierii Środowiska, planowanego w dniach 10-13 września 2023 w Kazimierzu Dolnym zreferował pan prof. Lucjan Pawłowski. Nie zapadła jeszcze ostateczna decyzja czy kongres się odbędzie, ponieważ w bieżącym roku aktywność konferencyjna wielu ośrodków wzrosła i jest niewiele zgłoszeń uczestników. Pan prof. Pawłowski zachęcał członków komitetu do zgłoszenia swojego udziału w Kongresie jako forum do wymiany doświadczeń oraz szansy do ustalenia stanowisk w kwestiach istotnych dla

inżynierii środowiska, w tym wiodących czasopism w dyscyplinie. Głos w dyskusji zabrała pani prof. A. Anielak oraz pan prof. K. Banasik.

Przewodniczący Komitetu zasugerował również możliwe zwołanie następnego posiedzenia Komitetu Inżynierii Środowiska równoległe z Kongrsem.

Ad.5. Członkowie Komitetu zaakceptowali treść protokołu z Posiedzenia Plenarnego Komitetu z dn. 15 września 2022 r. Protokół, po zaakceptowaniu przez Prezydium, został udostępniony na stronie internetowej Komitetu pod linkiem (<https://kis.pan.pl/images/stories/pliki/pdf/dokumenty/protokol20220915.pdf>)

Ad. 6. Sprawy bieżące i wolne wnioski

Dyskusja w ramach tego punktu posiedzenia przebiegała zgodnie z punktami zamieszczonymi w programie. Pan przewodniczący przedstawił wyniki wyborów władz PAN i poinformował, że nowym dziekanem wydziału IV został pan prof. Tomasz Kapitaniak. Jednocześnie też, przekazał informację ze Zgromadzenia Ogólnego PAN, które odbyło się w czerwcu b.r., w tym o utrzymaniu dotychczasowego stanu 20 komitetów naukowych funkcjonujących w ramach Wydziału. Przewodniczący Komitetu poinformował także o zbliżających się wyborach do komitetów i prosił o zaangażowanie środowiska naukowego w tym zakresie.

Poruszono także kwestię zbliżających się wyborów do RDN wraz z przedstawieniem ogólnego harmonogramu wyborów. Pierwszym etapem jest zgłaszanie kandydatów. Etap ten trwa do końca lipca a wybory odbędą się we wrześniu. Pan przewodniczący przedstawił także dwóch potencjalnych kandydatów reprezentujących subdyscyplinę Inżynieria Środowiska w osobach pani prof. Marii Włodarczyk-Makuły (członka KIS PAN obecnej kadencji) oraz pana prof. Wojciecha Janczukowicza. Obecna na posiedzeniu pani prof. Włodarczyk-Makuła krótko zaprezentowała swoją sylwetkę jako kandydata do RDN i prosiła o mobilizację całego uprawnionego środowiska naukowego do udziału w wyborach. W dyskusji głos zabrali m.in. profesorowie Lucjan Pawłowski i Kazimierz Banasik, zalecając członkom Komitetu poparcie pani prof. M. Włodarczyk-Makuły jako wybitnego i aktywnego naukowca, i osobę dobrze znaną członkom Komitetowi.

Pan przewodniczący poinformował także możliwości ubiegania się o Nagrody Naukowe Wydziału IV Nauk Technicznych PAN. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie <https://pan.pl/wydzial4/>

Sekretarz komitetu poinformowała o wnioskach, które wpłynęły od organizatorów konferencji z prośbą o ich objęcie patronatem KIS PAN. Wpłynęły dwa takie wnioski, jeden dotyczący wydarzenia w ramach obchodów Światowego Dnia Wody 2023, a drugi Międzynarodowej Konferencji Naukowej ENVIRO 2023. Oba patronaty zostały udzielone.

W końcowej dyskusji pan prof. R. Błażejowski wskazał na konieczność ubiegania się o projekty badawcze związane z Odrą, a pani prof. Włodarczyk-Makuła poinformowała o dostępności raportu końcowego prac zespołu ds. sytuacji w Odrze. Raport jest dostępny pod adresem <https://ios.edu.pl/strona-glowna/raport-konczacy-prace-zespołu-ds-sytuacji-w-odrze/>

Protokół sporządziła: Sekretarz Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, dr hab. inż. Agnieszka Karczmarczyk, prof. SGGW;

Zatwierdził Przewodniczący Komitetu: Prof. dr hab. inż. Kazimierz Banasik