

Protokół nr 1/2024

**z posiedzenia Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych
Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN
w dniu 14 listopada 2024 r.**

Zebranie Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych KILiW PAN odbyło się w Politechnice Warszawskiej, na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska, Warszawa, ul. Nowowiejska 20, sala 311, w formie hybrydowej, tj. stacjonarnie i online na platformie MS Teams.

Proponowany porządek obrad:

1. Otwarcie zebrania
2. Wystąpienie przedstawiciela Prezydium KILiW PAN
3. Wręczenie powołań do Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych, obecnym na sali
4. Wybór Przewodniczącego Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych
 - a. Zgłoszenie kandydatów i ich przedstawienie
 - b. Powołanie Komisji Skrutacyjnej
 - c. Przeprowadzenie głosowania (na platformie Ankieter) i ogłoszenie wyników
5. Zgłoszenie przez Przewodniczącego kandydatów do Prezydium i głosowanie nad kandydaturami
6. Informacje na temat spraw bieżących w działalności Komitetu
7. Sprawy wniesione i wolne wnioski
8. Zamknięcie zebrania

Zebranie otworzył, o godzinie 15:15, Profesor Zbigniew Kledyński – organizator Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych w kadencji 2024-27 Komitetu ILiW PAN - witając zaproszonych i przedstawił porządek zebrania, który zebrani zaakceptowali. Potwierdzono kworum zebrania: obecnych stacjonarnie - 13 osób, zdalnie - 7 osób.

We wstępnym wystąpieniu prof. Kledyński wyjaśnił swoją rolę jako organizatora Sekcji KH i poinformował, że nie będzie kandydował na funkcję prezydiálną w Sekcji, co uzasadnia brak w porządku obrad punktu o wyborze przewodniczącego zebrania.

Następnie Profesor Zbigniew Kledyński wręczył w imieniu Prezydium KILiW powołania do Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych osobom obecnym na sali.

W związku z koniecznością wyboru prezydium Sekcji KH na kadencję 2024-2027 w kolejnym punkcie prof. Zbigniew Kledyński poprosił o zgłaszanie kandydatów do pełnienia funkcji przewodniczącego Sekcji. Ze swojej strony zgłosił do pełnienia tej funkcji Pana dr hab. inż. Pawła Falacińskiego, prof. uczelni, dotychczasowego sekretarza Sekcji. Ponieważ nie było innych kandydatur przystąpiono do wyboru Komisji Skrutacyjnej. Jej członkami zostali: mgr inż. Piotr Śliwiński, prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz, dr inż. Zdzisław Skutnik.

Głosowanie odbyło się elektronicznie w systemie Ankieter.

W głosowaniu na przewodniczącego Sekcji oddano głosów 19, w tym 18 – za, 0 – przeciw i 1 – wstrzymujący. Przewodniczącym SKH w bieżącej kadencji został dr hab. inż. Paweł Falaciński, prof. uczelni.

Nowy przewodniczący, dr hab. inż. Paweł Falaciński, prof. uczelni podziękował za poparcie i w kolejnym punkcie porządku obrad zaproponował na zastępców przewodniczącego Pana dr hab. inż. Stanisława Kosteckiego, prof. uczelni oraz Pana mgr inż. Piotra Śliwińskiego (przewodniczącego POLCOLD-u), a na funkcję sekretarza Panią dr hab. inż. Agnieszkę Machowską. Następnie prowadzący zebranie prof. Kledyński zapytał czy członkowie Sekcji chcieliby zgłosić na przywołane funkcje także inne osoby. Kiedy nie padły dodatkowe propozycje do listy kandydatów, zapytał o zgodę osoby zgłoszone. Oraz otrzymał ich zgodę.

Dokonano zmiany w składzie komisji skrutacyjnej: mgr inż. Piotra Śliwińskiego, kandydującego na funkcję zastępcy przewodniczącego, zastąpił dr inż. Łukasz Krysiak. Przystąpiono do głosowania elektronicznego (jedna ankieta, z możliwością głosowania na każdą osobę oddzielnie).

Wyniki głosowania były następujące:

Dr hab. inż. Stanisław Kostecki, prof. uczelni
Głosów za: 19, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0.

Mgr inż. Piotr Śliwiński
Głosów za: 17, przeciw: 0, wstrzymujących się: 2

Dr hab. inż. Agnieszka Machowska
Głosów za: 18, przeciw: 0, wstrzymujących się: 1.

Po wyborach prowadzenie zebrania przejął przewodniczący SKH, dr hab. inż. Paweł Falaciński, prof. uczelni. W kolejnym punkcie porządku zebrania prof. Zbigniew Kledyński przedstawił informacje z posiedzenia nowego komitetu problemowego PAN, tj. Komitetu Nauk o Wodzie i Gospodarki Wodnej w dniu 14.11.2024. Przewodniczącym tego komitetu jest prof. dr hab. Paweł Rowiński, zastępcami przewodniczącego zostali: prof. dr hab. inż. Tomasz Okruszko oraz mgr Mateusz Balcerowicz, a sekretarzem dr hab. Anna Odzimek. W prezydium znaleźli się także: dr inż. Anna Dubel z Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, prof. dr hab. inż. Małgorzata Robakiewicz z Instytutu Budownictwa Wodnego PAN, a także prof. dr hab. inż. Tomasz Walczykiewicz z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – PIB.

Komitet Nauk o Wodzie i Gospodarki Wodnej może powoływać zespoły problemowe do konkretnych zadań, które mogą angażować osoby z zewnątrz.

Informacje te uzupełnił dr hab. inż. Stanisław Kostecki, prof. uczelni, także członek KNoWiGW. W Komitecie tym powołano Zespół ds. przywrócenia odporności na powódź, którego przewodniczącym jest prof. Stanisław Kostecki i prof. Tomasz Walczykiewicz. Powstał również Zespół ds. Wisły, który będzie postulował kompleksowe badania rzeki i zajmie się problemem utrzymania małych cieków i rowów. W planach prac tego zespołu jest zdobycie dofinansowania na prace badawcze.

Dnia 29.11.2024 r. odbędzie się w Krakowie posiedzenie plenarne KILiW PAN. Komitet powołał 11 sekcji i 1 Zespół ds. Budynków Wysokich. W Krakowie zostaną formalnie zaaprobowane składy prezydiów sekcji; tych, które zdążą się ukonstytuować.

W sprawach wniesionych i wolnych wnioskach dr inż. Krzysztof Wrzosek poinformował, że minister infrastruktury podpisał rewizję warunków technicznych jakim

powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, a ministerstwo opracuje warunki techniczne użytkowania budowli hydrotechnicznych.

W związku z brakiem unormowań europejskich związanych z projektowaniem obiektów hydrotechnicznych padła propozycja zorganizowania seminarium nt. bezpieczeństwa obiektów hydrotechnicznych.

Mgr inż. Piotr Śliwiński zaapelował o wzmocnienie głosu hydrotechników w nowym Komitecie PAN.

Mgr inż. Maciej Sieński stwierdził, że w Radzie Gospodarki Wodnej przy Ministerstwie brakuje reprezentacji hydrotechników.

Dr hab. inż. Agnieszka Dąbska zaprosiła do udziału w XXI Międzynarodowej Konferencji Technicznej Kontroli Zapór, która odbędzie się w Krakowie w dn. 9-12 września 2025 r.

Po wyczerpaniu dyskusji, przewodniczący Sekcji, dr hab. inż. Paweł Falaciński, prof. uczelni zamknął zebranie dziękując wszystkim jego uczestnikom.

Protokół sporządzili:

dr hab. inż. Agnieszka Machowska,



prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński - organizator SKH KILiW PAN.



Załączniki:

1. Lista obecności.
2. Wyników wyborów (2 wydruki z programu: Ankieter).