

Protokół z posiedzenia Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych KILiW PAN
w dniu 11 stycznia 2021 r.

Pierwsze w bieżącej kadencji (2020 – 2023) posiedzenie Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych KILiW PAN odbyło się w dniu 11 stycznia 2021 r. (poniedziałek) w formie zdalnej na platformie MS Teams. Posiedzenie prowadził Przewodniczący SKH w kadencji 2016-2020, Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia (o godz. 15:00) i przyjęcie porządku obrad.
2. Informacja o pracach Komitetu i powołaniu sekcji.
3. Wybory przewodniczącego Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych, jego zastępcy oraz sekretarza Sekcji.
4. Informacje na temat organizacji XIX Międzynarodowej Konferencji Technicznej Kontroli Zapór – 7 – 10 września 2021.
5. Dyskusja na temat kierunku i form pracy SKH w bieżącej kadencji.
6. Sprawy wniesione i wolne wnioski.
7. Zamknięcie posiedzenia.

Po otwarciu posiedzenia Profesor Kledyński przywitał wszystkich obecnych, zaproszonych członków SKH (lista obecności – załącznik 1).

Następnie Prowadzący posiedzenie przekazał informacje na temat odbytych posiedzeń Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz przyjętego regulaminu dotyczącego działalności sekcji.

Profesor Kledyński wyraził również swoje zdanie, iż czuje się niekomfortowo w obecnej sytuacji, gdyż jest jedynym, możliwym z formalnego punktu widzenia, kandydatem na Przewodniczącego SKH.

Głos zabrał Pan Profesor Jan Winter informując, iż z uwagi na swoje doświadczenie, zdolności organizacyjne oraz umiejętność jednoczenia środowiska hydrotechników, Pan Profesor Zbigniew Kledyński jest najlepszym kandydatem, niezależnie od formalnych zapisów regulaminu oraz że popiera Jego kandydaturę na Przewodniczącego SKH. Nikt z obecnych na posiedzeniu członków SKH nie miał innego zdania.

W takiej sytuacji Prowadzący posiedzenie poprosił zebranych o wyrażenie swojej opinii w głosowaniu na Przewodniczącego SKH KILiW PAN w kadencji 2020 – 2023. Głosowanie odbyło się jako niejawne w systemie USOS Ankieter.

Wyniki głosowania na Przewodniczącego SKH KILiW PAN – Prof. dr hab. inż. Zbigniewa Kledyńskiego:

głosy oddane: **9**,

głosy ZA: **8**,

głosy PRZECIW: **0**,

głosy WSTRZYMUJĄCE: **1**.

Podsumowując wyniki głosowania Prowadzący posiedzenie podziękował za zaufanie i chęć powierzenia mu przewodniczenia SKH w kadencji 2020-2023.

Następnie Przewodniczący SKH poinformował o konieczności dokonania wyboru zastępcy oraz sekretarza. Na zastępcę Profesor Kledyński zgłosił: dr hab. inż. Pawła Popielskiego – prof. PW, natomiast na sekretarza: dr hab. inż. Pawła Falacińskiego. Innych kandydatów nie zgłoszono, a zgłoszeni kandydaci wyrazili zgodę na kandydowanie na wskazane funkcje.

W takiej sytuacji Przewodniczący posiedzenia poprosił zebranych o wyrażenie swoich opinii w przedmiotowych głosowaniach. Głosowanie odbyło się jako niejawne w systemie USOS Ankieter.

Wyniki głosowania na Zastępcę Przewodniczącego SKH KILiW PAN – dr hab. inż. Pawła Popielskiego – prof. PW:

głosy oddane: **9**,

głosy ZA: **7**,

głosy PRZECIW: **1**,

głosy WSTRZYMUJĄCE: **1**.

Wyniki głosowania na Sekretarza SKH KILiW PAN – dr hab. inż. Pawła Falacińskiego:

głosy oddane: **9**,

głosy ZA: **8**,

głosy PRZECIW: **0**,

głosy WSTRZYMUJĄCE: **1**.

Na tym głosowania się zakończyły, protokoły z głosowań – załącznik 2.

Przewodniczący posiedzenia poprosił Profesora Jana Wintera o zreferowanie informacji dotyczących punktu 4 programu posiedzenia.

Główne informacje na temat XIX Międzynarodowej Konferencji Technicznej Kontroli Zapór dotyczyły między innymi poniższych kwestii:

- konferencja odbędzie się w dniach 7 – 10 września 2021 roku w trybie hybrydowym,
- organizatorami konferencji jest:
 - Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, ZBWiH,
 - KGHM Polska Miedź S.A.,
 - IMGiW PIB,
 - IBS PW,
 - SKH KILiW PAN.
- najciekawsze artykuły prezentowane na konferencji będą publikowane w czasopiśmie Archives of Civil Engineering,
- aktywna jest już strona internetowa: www.tkz.is.pw.edu.pl,
- wkrótce zostanie przesłany szczegółowy program konferencji.

Następnie Przewodniczący SKH zapytał Profesora Stanisława Kosteckiego o organizowaną przez Politechnikę Wrocławską konferencję: *Problemy Hydrotechniki*.

Pan Profesor Kostecki odpowiedział, iż w tym roku konferencja jest odwołana ze względu na panującą sytuację pandemiczną. Wyraził również chęć uczestnictwa Jego współpracowników w omówionej wcześniej konferencji TKZ.

Następnie głos zabrał Pan Profesor Adam Szymkiewicz, który poinformował o organizowanej w czerwcu 2022 roku międzynarodowej konferencji dotyczącej wykorzystania oprogramowania do modelowania przepływu wody (zarówno w gruncie jak i powierzchniowej).

Następnie Przewodniczący posiedzenia otworzył dyskusję na temat oczekiwanych kierunków i form pracy SKH w bieżącej kadencji. Zaproponował pracę nad swego rodzaju raportem na temat aktualnych problemów naukowych i technicznych dotyczących zagadnień wodnych. Zaproponował również organizowanie (w cyklu rocznym) mikro-seminariów na temat bieżących spraw związanych z branżą.

Do tego punktu obrad odniósł się Profesor Kostecki, który zaproponował prace (opiniowanie) nad aktualizacją zapisów rozporządzenia w sprawie warunków

technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 nr 86 poz. 579). Podkreślił również, iż opracował już wstępne opinie w tej sprawie.

Kolejne głosy dotyczące tego punktu obrad zabrali Panowie Profesorowie: Jan Winter oraz Paweł Popielski, którzy wskazali potrzebę formalizacji działań związanych z POLCOLD'em.

Następnie głos zabrał Profesor Eugeniusz Koda, który wskazał na potrzebę rozwinięcia współpracy z Państwowym Gospodarstwem „Wody Polskie”.

Pomimo znanych trudności w tym aspekcie, chęć zaangażowania w takich działaniach potwierdził również Profesor Zbigniew Kledyński.

Profesor Kledyński zwrócił również uwagę na już dostępny bezpłatnie w aplikacji telefonicznej słownik techniczno-budowlany w zakresie inżynierii wodnej: polsko-angielsko-czesko-słowacki. Zachęcił do rozpropagowania go wśród studentów oraz osób z branży.

Na tym Przewodniczący zamknął posiedzenie.

Przewodniczący SKH KILiW PAN



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński

Sekretarz SKH KILiW PAN



dr hab. inż. Paweł Falaciński