

Protokół z posiedzenia Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych KILiW PAN
w dniu 22 marca 2022 r.

Trzecie w bieżącej kadencji (2020 – 2023) posiedzenie Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych KILiW PAN odbyło się w dniu 22 marca 2022 r. (wtorek) o godz. 16:00 w formie zdalnej na platformie MS Teams. Posiedzenie prowadził Przewodniczący SKH, prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu posiedzenia SKH w dniu 27 maja 2022 r.
3. Informacja o pracach Komitetu.
4. prof. dr hab. inż. Z. Kledyński, dr hab. inż. A. Kodura - **Przyczyny awarii rurociągów syfonowych w tunelu pod Wisłą w Warszawie w roku 2019.**
5. Dyskusja na temat przedstawionych zagadnień.
6. Sprawy wniesione i wolne wnioski.
7. Zamknięcie posiedzenia.

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

Następnie Przewodniczący zapytał o uwagi do protokołu z poprzedniego posiedzenia (w dniu 27 maja 2021 roku). W sytuacji braku uwag protokół przyjęto przez aklamację.

W następnym punkcie Przewodniczący posiedzenia przekazał informacje na temat posiedzeń Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN oraz zbliżających się konferencji. Informacje dotyczyły prac komitetów naukowych konferencji *Krynica* (11-15.09.2022, Kraków), *Awarie Budowlane* (23-27.05.2022, Międzyzdroje).

Następnie głos zabrał Pan Profesor Jan Winter, który przedstawił informacje na temat konferencji *Technicznej Kontroli Zapór* (5-8.09.2023, Katowice).

Informacje na temat konferencji *Eksploatacja i oddziaływanie zbiorników wodnych* (28-30 września 2022, Mikorzyn-Jeziorsko) przedstawił Pan Profesor Tomasz Kałuża.

Następnie Przewodniczący posiedzenia poprosił o zabranie głosu Pana Piotra Śliwińskiego – Przewodniczącego POLCOLD'u (Polskiego Komitetu Międzynarodowej Komisji Wielkich Zapór). Pan Piotr Śliwiński przedstawił informacje dotyczące prac

organizacyjnych Komitetu: przygotowywanie zgłoszeń podkomitetów, tłumaczenie materiałów ICOLD oraz przygotowanie strony internetowej.

Informacje dotyczące prac POLCOLD'u uzupełnił Pan dr inż. Krzysztof Wrzosek, który powiedział o możliwości współpracy w tłumaczeniu i udostępniania dokumentów przez bibliotekę Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska PW.

Ostatnią informacją organizacyjną przedstawioną przez Przewodniczącego posiedzenia była charakterystyka programu HYDROSTRATEG. Program składa się z 3 zagadnień głównych: woda w środowisku, woda w mieście oraz żegluga śródlądowa. Profesor Kledyński zaapelował, aby przy budowaniu zespołów mogących aplikować do programu brać pod uwagę potencjał środowiska hydrotechników i wykorzystać kontakty SKH.

Profesor Kledyński poprosił o wygłoszenie referatu merytorycznego Pana dr hab. inż. Apoloniusza Kodurę. Wystąpienie Doktora Kodury dotyczyło omówienia przyczyn wystąpienia awarii rurociągów syfonowych w tunelu pod Wisłą w Warszawie w roku 2019.

Po zakończeniu referatu Przewodniczący otworzył dyskusję, w której udział wzięli m.in.: dr hab. inż. Stanisław Kostecki – profesor PWr, profesor Andrzej Truty, profesor Zbigniew Kledyński oraz doktor habilitowany inżynier Apoloniusz Kodura.

Na tym Przewodniczący zamknął posiedzenie.

Przewodniczący SKH KILiW PAN



prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński

Sekretarz SKH KILiW PAN



dr hab. inż. Paweł Falaciński
profesor uczelni