

**KOMITET INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ PAN  
SEKCJA KONSTRUKCJI HYDROTECHNICZNYCH**

Warszawa, 12.10.2022 r.

Uprzejmie zapraszam na kolejne w kadencji 2020-2023 zebranie Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych KILiW PAN, które odbędzie się w dniu **27 października 2022 r. (czwartek)**, o godz. **15.00** na platformie MsTeams (link do udziału w posiedzeniu zostanie przekazany w kolejnej korespondencji).

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.
2. Przyjęcie protokołu posiedzenia SKH w dniu 15 marca 2022 r.
3. Informacja o pracach Komitetu.
4. Część merytoryczna pt. „**POROZMAWIAJMY O ODRZE**”.

Bezpośrednim impulsem do podjęcia powyższego tematu są ostatnio głośne wydarzenia na Odrze związane z masowym śnięciem ryb i gwałtownymi, niekorzystnymi zmianami ekosystemu rzeki. Przedmiotem tego punktu zebrania jest przedyskutowanie zarówno możliwych przyczyn zarysowanego wyżej stanu rzeki, jak i możliwych działań naprawczych w krótszej i dłuższej perspektywie czasowej i przestrzennej. Wprowadzeniem do dyskusji będą krótkie wystąpienia autorskie zaproszonych gości:

- **dr hab. Andrzej Woźnica, prof. UŚ** – Dyrektor Śląskiego Centrum Wody, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk Przyrodniczych, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska;
  - **dr hab. inż. Krzysztof Lejcuś, prof. UPWr** - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Instytut Inżynierii Środowiska;
  - **dr inż. Maciej Gruszczyński** - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Instytut Inżynierii Środowiska;
5. Dyskusja na temat przedstawionych zagadnień.
  6. Sprawy wniesione i wolne wnioski.
  7. Zamknięcie posiedzenia.

Przewodniczący SKH KILiW PAN

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński

Adres do korespondencji:

Politechnika Warszawska  
Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska  
Zakład Budownictwa Wodnego i Hydrauliki  
ul. Nowowiejska 20; 00-653 Warszawa  
kontakt: e-mail: [zbigniew.kledynski@pw.edu.pl](mailto:zbigniew.kledynski@pw.edu.pl)  
<http://www.skhpan.is.pw.edu.pl/index.php/pl>