

Warszawa, dnia 30 października 2024 r.

Szanowni Państwo,

Członkowie Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych KILiW PAN

Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk w dniu 5 lipca br. powierzył mi zadanie zaproponowania składu Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych (SKH) w bieżącej kadencji Komitetu. Zgodnie z przyjętymi przez Komitet zasadami sekcja może liczyć 30 osób. W porozumieniu z członkami Komitetu, zainteresowanymi działalnością SKH taki skład zaproponowałem, a Komitet go zaaprobował na posiedzeniu w dniu 18 października br.

Wobec powyższego uprzejmie zapraszam na zebranie Sekcji Konstrukcji Betonowych KILiW PAN, które odbędzie się w dniu **14 listopada 2024 roku, o godzinie 15:15**, w formie hybrydowej, tj. stacjonarnie w Politechnice Warszawskiej, na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska, Warszawa, ul. Nowowiejska 20, sala 115 i online na platformie MsTeams.

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

Licząc na niezawodny udział w zebraniu (szczególnie w trosce o kworum) uprzejmie proszę o potwierdzenie zamiaru wzięcia udziału w zebraniu i wskazanie formy udziału, co m.in. ułatwi obsługę osób uczestniczących zdalnie i elektronicznej platformy wyborczej (linki do spotkania zostaną wysłane w terminie późniejszym wszystkim członkom SKH, a linki do Ankietera tylko osobom uczestniczącym w zebraniu (stacjonarnie lub zdalnie), przed uruchomieniem głosowania.

Łączę pozdrowienia

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kledyński
Organizator Sekcji Konstrukcji Hydrotechnicznych KILiW PAN