


„Rozwój usług informacji rzecznej RIS w oparciu o modele hydrologiczne i inne technologie informatyczne”

Termin: 24 lutego 2021 r. godz. 10:00 – 12:30 (platforma MS Teams)

Agenda:

- 
- 10.00 Otwarcie webinarium
- 10.10 *Perspektywy implementacji systemu informacji rzecznej RIS na nowych odcinkach dróg wodnych w Polsce* dr inż. Piotr Durajczyk (Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie)
- 10.30 *Zastosowanie technologii informatycznych w żegludze śródlądowej* Michał Żmijewski (Duński Instytut Hydrauliki - DHI Polska)
- 10.50 *Symulowanie głębokości tranzytowych dróg wodnych z wykorzystaniem dwuwymiarowych modeli hydromorfologicznych* dr Michał Habel, dr Dawid Szatten (Katedra RDW IG Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy) oraz Leszek Ziółkowski (Duński Instytut Hydrauliki - DHI Polska)
- 11.10 *Zastosowanie modelowania rzek w żegludze śródlądowej na podstawie wybranych wdrożeń w Polsce* Leszek Ziółkowski (Duński Instytut Hydrauliki - DHI Polska)
- 11.30 *Prezentacja bieżących parametrów nawigacyjnych na Odrzańskiej Drodze Wodnej w Informatorze nawigacyjnym na obszarze administrowanym przez RZGW we Wrocławiu* Grzegorz Chamryk (SWECO Consulting), Jacek Jędrzejczyk (SWECO Consulting), Monika Mesjasz (PGW Wody Polskie).
- 11.50 *Wykorzystanie probabilistycznego modelu oceny zapasu wody pod stępką statku (UKC) do oceny bezpieczeństwa nawigacji na szlaku nawigacyjnym* dr inż. Marta Schoeneich, dr Michał Habel oraz dr Dawid Szatten (Katedra RDW IG Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy)
- 12.10 Pytania od uczestników i dyskusja



Webinarium odbędzie się z wykorzystaniem platformy MS-Teams – link do spotkania zostanie przesłany na adresy e-mail podane podczas rejestracji

Rejestracja i kontakt do organizatorów: drogiwodne@ukw.edu.pl