



BIURO PROJEKTU RID w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Katedra Inżynierii Ochrony Wód i Mikrobiologii Środowiskowej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

zaprasza do udziału w seminarium techniczno - naukowym

Blaski i cienie rekultywacji wód w praktyce

Seminarium odbędzie się 21 października w godz. 10.00-14:30 w Hotelu HP Park w Olsztynie, Aleja Warszawska 119, 10-701 Olsztyn.

Celem spotkania jest wymiana doświadczeń i skierowanie uwagi podmiotów gospodarczych na problemy związane z właściwym planowaniem zabiegów zmierzających do dobrego stanu wód powierzchniowych.

Program spotkania:

Otwarcie seminarium dr hab. inż. Jolanta Grochowska, prof. UWM Kierownik Katedry IOWiMŚ i dr hab. inż. Dariusz Popielarczyk, prof. UWM Dziekan Wydziału Geoinżynierii

Dariusz Popielarczyk, UWM w Olsztynie, *Zasoby wodne jezior okiem hydrografa*

Jolanta Grochowska, UWM w Olsztynie, *Doświadczenia Katedry Inżynierii Ochrony Wód i Mikrobiologii Środowiskowej w zakresie rekultywacji jezior*

Marek Jadeszko, PGW Wody Polskie, RZGW Białystok, *Działania rekultywacyjne wód powierzchniowych w aspekcie prawnym wynikającym z przepisów ustawy Prawo wodne*

Dyskusja

Serwis kawowy

Sylwia Biankowska, Urząd Gminy Kartuszy, *Praktyczne aspekty rekultywacji jezior kartuskich*

Hanna Teodorowicz, WFOŚiGW w Olsztynie, *Środki FOŚ w Olsztynie jako źródło finansowania przedsięwzięć proekologicznych – w tym przedsięwzięć związanych z rekultywacją jezior*

Robert Czerniawski, Uniwersytet Szczeciński, *Bio-manipulacja jako narzędzie wspomagające proces rekultywacji jezior*

Dyskusja

Lunch

Jakub Lorenz, Stowarzyszenie Przyjaciół Jeziora Świętego i Winnicy, *Rekultywacja Jeziora Świętego w Obrze z perspektywy społecznika*

Mariusz Teodorowicz, sektor Użytkowników Rybackich, *Środowiskowe aspekty wędkarstwa*

Michał Danowski, Stowarzyszenie Ekologiczne Łajs 2000, *Jezioro Košno – Ochrona siedlisk przed degradacją*

Dyskusja i podsumowanie obrad

Projekt finansowany w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą "Regionalna Inicjatywa Doskonałości" w latach 2019-2022, nr projektu 010/RID/2018/19, kwota finansowania 12.000.000 złotych.