

AGENDA KONFERENCJI

dotyczącej prezentacji projektu

**WDROŻENIE METODY SZACOWANIA PRZEPŁYWÓW ŚRODOWISKOWYCH**

**W POLSCE**

21 marca 2018 r., Golden Floor Tower, ul. Chłodna 51, Warszawa

|  |  |
| --- | --- |
|  | PRZYGOTOWANIE DO ROZPOCZĘCIA KONFERENCJI |
| 9.00 – 10.00 | **Rejestracja uczestników -**  *kawa powitalna, rozdanie materiałów konferencyjnych i ankiet do oceny spotkania* |
| 10.00 – 10.10 | ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI |
|  | **Powitanie gości, otwarcie konferencji**  *Przemysław Gruszecki, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem Wodnym*  **Wprowadzenie do konferencji**  *Dr inż. Jerzy Grela, moderator Konferencji* |
| 10.10 – 11.40 | SESJA PLENARNA I |
|  | **Analiza metody szacowania przepływów środowiskowych w Polsce i podstawy jej weryfikacji**  *Mgr inż. Paweł Madej* |
| **Założenia wyznaczania przepływów środowiskowych w oparciu o warunki bytowania makrozoobentosu**  *Dr inż. Tomasz Skalski* |
| **Metoda hydrauliczna jako podstawa wyznaczania przepływów środowiskowych w oparciu o warunki bytowania ichtiofauny**  *Dr hab. inż. Leszek Książek* |
| 11.40 – 12.00 | **Przerwa kawowa** |
| 12.00 – 13.30 | SESJE PROBLEMOWE - RÓWNOLEGŁE PANELE DYSKUSYJNE |
|  | **Panel dyskusyjny A – Charakterystyki hydrologiczne w procedurze wyznaczania przepływów środowiskowych**  *Moderator: Dr hab. inż. Andrzej Wałęga*  *Uczestnicy panelu: Prof. dr hab. inż. B. Więzik, Prof. dr hab. inż. T. Okruszko, Dr inż. R. Kokoszka* |
| **Panel dyskusyjny B – Hydromorfologia cieku i charakterystyki hydrauliczne koryta kierunkiem dla szacowania przepływów środowiskowych**  *Moderator: Prof. dr hab. inż. Wojciech Bartnik*  *Uczestnicy panelu: Dr inż. A. Woś, Dr hab. inż. T. Kałuża,*  *Dr hab. inż. Z. Popek* |
| **Panel dyskusyjny C – Warunki bytowania ryb jako wskaźnik oceny wielkości przepływu środowiskowego**  *Moderator: Dr hab. Roman Żurek*  *Uczestnicy panelu: Prof. dr hab. R. Czerniawski,*  *Prof. dr hab. inż. T. Mikołajczyk, mgr inż. A. Furdyna* |
| **Panek dyskusyjny D – Makrozoobentos jako podstawa wyznaczania przepływów środowiskowych**  *Moderator: Dr inż. Tomasz Skalski*  *Uczestnicy panelu: Prof. dr hab. E. Dumnicka, Dr M. Kłonowska – Olejnik, Dr inż. G. Tończyk* |
| 13.30 – 14.15 | **Lunch** |
| 14.15 – 16.00 | SESJA PLENARNA II |
|  | **Podsumowanie sesji problemowych** *– moderatorzy paneli* |
| **Uwarunkowania procedury praktycznego wdrożenia przepływów środowiskowych w Polsce**  *Dr inż. Jerzy Grela* |
| **Dyskusja końcowa** |
| 16.00 – 16.15 | ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI |
|  | **Podsumowanie Konferencji**  *Przemysław Gruszecki, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem Wodnym* |
| **Informacje końcowe dla uczestników** |