

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**  |