

AGENDA SPOTKANIA KONSULTACYJNEGO  
Projekt  
**WDROŻENIE METODY SZACOWANIA PRZEPŁYWÓW ŚRODOWISKOWYCH  
W POLSCE**

24 kwietnia 2018 r., Hotel Dal, ul Czarny Dwór 4, Przymorze, Gdańsk

ROZPOCZĘCIE SPOTKANIA	
10.00 – 11.00	<b>Rejestracja uczestników</b> - <i>kawa powitalna, rozdanie materiałów konferencyjnych</i>
11.00 – 11.15	<b>Powitanie gości, otwarcie spotkania</b> <i>Przedstawiciel Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku</i> <b>Wprowadzenie do spotkania</b> <i>Dr inż. Jerzy Grela, moderator spotkania</i>
11.15 – 12.15 SESJA 1	
	<b>Koncepcja kalibracji i weryfikacji metody szacowania przepływów środowiskowych w Polsce z uwzględnieniem wniosków z konferencji ogólnopolskiej</b> <i>Mgr inż. Paweł Madej</i>
	<b>Wyniki badań terenowych zlewni badawczych w obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku i Białymstoku</b> <i>Dr inż. Jerzy Grela</i>
12.15 – 12.30 Przerwa kawowa	
12.30 – 13.30 SESJA 2	
	<b>Metoda hydrauliczna jako podstawa wyznaczania przepływów środowiskowych w oparciu o warunki bytowania organizmów wodnych - ogólne zasady jak praktycznie stosować na potrzeby wyznaczania przepływów środowiskowych</b> <i>Dr hab. inż. Leszek Książek /Dr inż. Agnieszka Woś/Mgr inż. Paweł Madej / Dr inż. Jerzy Grela</i>
	<b>Wprowadzenie przepływów środowiskowych do modelu bilansowania wodnogospodarczego - wstępna analiza kosztów i korzyści. Przykład dla zlewni pilotowej</b> <i>Mgr inż. Paweł Madej / Mgr inż. Ilona Biedroń</i>

13.30 – 14.15	<b>Lunch</b>
14.15 – 15.15	SESJA 3
	<b>Dyskusja końcowa</b>
15.15 – 15.30	ZAKOŃCZENIE SPOTKANIA
	<p><b>Podsumowanie Spotkania Konsultacyjnego</b>  <i>Przedstawiciel Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,  Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku</i></p>
	<p><b>Informacje końcowe dla uczestników</b>  <i>Dr inż. Jerzy Grela</i></p>