**HARMONOGRAM FORM WSPARCIA**

Harmonogram szkolenia z zakresu modelowanie przepływu i transportu osadów

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa beneficjenta: **Politechnika Koszalińska, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji**  **Moduł Studiów Doktoranckich**  **(zajęcia prowadzone przez dr Jarosława Biegowskiego** dla doktoranta mgr inż. Jerzego Zawisza**)** | | | | |
| Tytuł projektu:  **ZINTEGROWANI – Kompleksowy Program Rozwoju Politechniki Koszalińskiej** | | | Nr projektu: **POWR.03.05.00-00-Z055/18** | |
| Lp. | Data/Termin | Miejsce  (dokładny adres, nr Sali) | Godzina | Tytuł/rodzaj realizowanego wsparcia |
|  | 18.10.2021 | Instytut Budownictwa Wodnego PAN  ul. Kościerska 7 80-328 Gdańsk  Budynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Test sprawdzający wiedzę przed szkoleniem,  Wprowadzenie do tematyki i zakresu szkolenia |
|  | 19.10.2021 | Instytut Budownictwa Wodnego PAN  ul. Kościerska 7 80-328 Gdańsk  Budynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Fizyczne aspekty matematycznego modelowania intensywnego transportu osadów z ruchomą warstwą przy dnie.  Modelowanie numeryczne składu granulometrycznego ruchomego dna. |
|  | 20.10.2021 | Instytut Budownictwa Wodnego PAN  ul. Kościerska 7 80-328 Gdańsk  Budynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Modelowanie hydrauliczne transportu osadów i składu granulometrycznego |
|  | 21.10.2021 | Instytut Budownictwa Wodnego PAN  ul. Kościerska 7 80-328 Gdańsk  Budynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Modelowanie numeryczne transportu osadów wokół budowli hydrotechnicznych |
|  | 22.10.2021 | Instytut Budownictwa Wodnego PAN  ul. Kościerska 7 80-328 Gdańsk  Budynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Modelowanie numeryczne składu granulometrycznego osadów wokół budowli hydrotechnicznych |
|  | 23.10.2021 | Instytut Budownictwa Wodnego PAN  ul. Kościerska 7 80-328 Gdańsk  Budynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Modelowanie numeryczne transportu osadów piaszczystych z dodatkami kohezyjnymi |
|  | 12.11.2021 | Instytut Budownictwa Wodnego PAN  ul. Kościerska 7 80-328 Gdańsk  Budynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Modelowanie numeryczne składu granulometrycznego osadów piaszczystych z dodatkiem osadów kohezyjnych.  Test sprawdzający wiedzę po szkoleniu. |