**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 PANul. Kościerska 7 80-328 GdańskBudynek 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 PANul. Kościerska 7 80-328 GdańskBudynek 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 PANul. Kościerska 7 80-328 GdańskBudynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Modelowanie hydrauliczne transportu osadów i składu granulometrycznego |
|  | 21.10.2021 | Instytut Budownictwa Wodnego PANul. Kościerska 7 80-328 GdańskBudynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Modelowanie numeryczne transportu osadów wokół budowli hydrotechnicznych |
|  | 22.10.2021 | Instytut Budownictwa Wodnego PANul. Kościerska 7 80-328 GdańskBudynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Modelowanie numeryczne składu granulometrycznego osadów wokół budowli hydrotechnicznych |
|  | 23.10.2021 | Instytut Budownictwa Wodnego PANul. Kościerska 7 80-328 GdańskBudynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Modelowanie numeryczne transportu osadów piaszczystych z dodatkami kohezyjnymi |
|  | 12.11.2021 | Instytut Budownictwa Wodnego PANul. Kościerska 7 80-328 GdańskBudynek nr 1 pok.39 | 8.00-14.00 | Modelowanie numeryczne składu granulometrycznego osadów piaszczystych z dodatkiem osadów kohezyjnych. Test sprawdzający wiedzę po szkoleniu. |