



Harmonogram szkolenia z zakresu gospodarki wodno-ściekowej: pozwolenia wodno-prawne, pozwolenia zintegrowane, oceny oddziaływania na środowisko

Prowadzący: dr inż. Dariusz Boruszko, dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski

lp	Temat	data	dzień	Godz./sala	Il.zajęć
maj					
1	Obowiązki wynikające z poboru wody powierzchniowej lub podziemnej, Wprowadzanie ścieków do wód/ziemi/kanalizacji	18.05.2017	czwartek	10.00-15.00 sala 3/29IE T/43 CNK	6h
2	Wytyczne opracowania operatów wodnoprawnych i przygotowania wniosków na szczególne korzystanie z wód: - wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi; - przerzuty wody oraz sztuczne zasilanie wód podziemnych; - piętrzenie oraz retencjonowanie śródlądowych wód powierzchniowych; - korzystanie z wód do celów energetycznych; - korzystanie z wód do celów żeglugi oraz spławu; - wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wycinanie roślin z wód lub brzegu; - rybackie korzystanie ze śródlądowych wód powierzchniowych; - pobór wód do celów pitnych, bytowo-gospodarczych i przemysłowych, a także budowę urządzeń wodnych.	19.05.2017	piątek	10.00-15.00 sala 3/29IE T/43 CNK	6h
czerwiec					
12 h					
3	Instalacja IPPC, raport początkowy;	08.06.2017	czwartek	10.00-15.00 sala 3/29IE T/43 CNK	6h
4	Najlepsza dostępna technika BAT dla różnych gałęzi przemysłu;	09.06.2017	piątek	10.00-15.00 sala 3/29IE T/43 CNK	6h
5	Istota oceny oddziaływania na środowisko OOS,	22.06.2017	czwartek	10.00-15.00 sala 3/29IE T/43 CNK	6h
6	Metodologia sporządzania OOS (listy kontrolne, macierze interakcji, macierz Leopolda, metody	23.06.2017	piątek	10.00-15.00	6h



	nakładkowe, metody sieciowe,			sala 3/29IE T/43 CNK	
7	Podstawy prawne - regulacje międzynarodowe i krajowe. Ewolucja Systemu Ocen Oddziaływania na Środowisko (OOS);	29.06.2017	czwartek	10.00-15.00 sala 3/29IE T/43 CNK	6h
8	Procedura kwalifikowania przedsięwzięcia (screening, scoping)	30.06.2017	piątek	10.00-15.00 sala 3/29IE T/43 CNK	6h
lipiec					36 h
9	Orzecznictwo techniczne, chemiczne, ekologiczne, ekspertyzy i opinie w zakresie składowania i utylizacji odpadów, ochrony gleb i wód oraz oceny oddziaływania na środowisko składowisk odpadów.	06.07.2017	czwartek	10.00-15.00 sala 3/29IE T/43 CNK	6h
10	Wykonawstwo ekspertyz i opinii technicznych z zakresu inżynierii i ochrony środowiska, wykonawstwa pozwoleń zintegrowanych, sporządzania ocen oddziaływania na środowisko, projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-sanitarnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnej oraz ochrony środowiska, wykonywanie rozruchów technologicznych systemów oczyszczania ścieków i uzdatniania wody, nadzór technologiczny działających systemów.	07.07.2017	piątek	10.00-15.00 sala 3/29IE T/43 CNK	6h
					12h
					Razem 60 h

Godziny zajęć mogą ulec zmianie

*CNK-Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej ul. Zwierzyniecka 16, 15-333 Białystok

*IET-Budynek Inno-Eko-Tech Politechniki Białostockiej ul. Wiejska 45D 15-351 Białystok

KIEROWNIK PROJEKTU
ZWORK kompleksowy program kształtujący
kompetencje i kwalifikacje, zwiększający
szanse absolwentów na rynku pracy
Umowa nr POWR.03.01.00-00-K299/16-00
mgr Daniel Łukasz Puch