

I pierwszy dzień		
Godzina od	Godzina do	Temat
9:00	9:15	Powitanie
9:15	10:00	Oczyszczanie ścieków z perspektywy nowej dyrektywy wodnej – wyzwania dla małych i średnich obiektów w zakresie technologii
10:00	11:00	Bilanse masy i stechiometria – dlaczego są tak ważne i co nam mówią o procesie? Przykłady z życia wzięte
11:00	11:15	Przerwa kawowa
11:15	12:00	Bilanse masy i stechiometria – dlaczego są tak ważne i co nam mówią o procesie? Kontynuacja
12:00	13:00	Wszystko o wieku osadu – co to właściwie jest, dlaczego jest taki ważny, zagrożenia związane z niskim WO. Metody kontroli
13:00	14:00	Obiad
14:00	15:30	Racjonalna eksploatacja oczyszczalni ścieków w zakresie technologii oczyszczania ścieków - doświadczenia GOŚ „Dębogórze”
15:30	16:00	Pytania i wątpliwości, problemy własne prelegentów
II drugi dzień		
9:00	10:00	Wszystko o wieku osadu – co to właściwie jest, dlaczego jest taki ważny, zagrożenia związane z niskim WO. Metody kontroli. Kontynuacja Problemy z sedimentacją osadu, przyczyny, metody radzenia z problemem
10:00	11:00	Przepustowość technologiczna i jakość ścieków oczyszczonych w reaktorach SBR i przepływowych
11:00	11:30	Przerwa kawowa
11:15	12:00	Przepustowość technologiczna i jakość ścieków oczyszczonych w reaktorach SBR i przepływowych
12:00	13:00	Nowoczesne rozwiązania w oczyszczaniu ścieków - technologie, algorytmy sterowania
13:00	14:00	Nowoczesna optymalizacja w oparciu o oprogramowanie symulacyjne, a typowe praktyki projektowe
14:00	15:00	Obiad