



Ramowy harmonogram Warsztatów Projektu ZiZOZap - wiosna 2012

	Zespoły referujące	Proponowany temat wystąpienia	Proponowana data wystąpienia
1	Dr inż. Antoni Bojarski, Dr inż. Zofia Gręplowska (PK)	Scenariusze pracy zbiornika Goczałkowice - stan prac	Wtorek 21.02.2012 godz. 11.00
	Dr Jacek Długosz (IETU)	Użytkowanie wyników z projektowych baz danych. Budowa kwerend – zasady	
2	Dr hab. Andrzej Witkowski (Hydrogeo. NOZ, UŚ)	Stan badań wód podziemnych związanych ze Zbiornikiem	Wtorek, 6 03.2012 Godzina 11.00
	Prof. dr hab. Jacek Gorczyca i Zespół Zool	Wskaźniki ekologiczne jakości ekosystemów Zbiornika	
3	Dr. hab. Maria Augustyniak i Zespół KFZiE	Wskaźniki ekotoksykologiczne jakości ekosystemów Zbiornika	Wtorek, 13.03.2012 Godzina 11.00
	Dr hab. Kozłowska i Zespół IF	Implementacja danych fizykochemicznych osadów w modelach Zbiornika	
	Dr Czesław Kliś (IETU)	Modele Zbiornika – implementacja danych Zasilanie baz danych	
4	PK + IETU Prof. E. Nachlik, Dr Cz. Kliś	Komplementarność i powiązanie modeli dynamicznych oraz jakościowo-biologicznych Zbiornika Goczałkowice	Wtorek, 20.03.2012 Godzina 11.00
5	Limnologia + hydrologia Dr inż. M. Kostecki + Dr Damian Absalon	Powiązania i interkalibracja wyników badań fizykochemicznych pomiędzy analizami okresowymi i ciągłymi	Wtorek, 27.03.2012 Godzina 11.00
	Hydrobiol. - Prof. dr hab. Małgorzata Strzelec i Zespół	Wskaźniki ekologiczne jakości ekosystemów Zbiornika	
	BMG Prof. Dr Z. Piotrowska Seget Dr A. Woźnica	Analizy metagenomiczne i PLFA w ocenie stanu Zbiornika	
	Koordynatorzy	Niezbędne zmiany w zakresie badań - Wnioski i zalecenia	
6	Koordynatorzy	Rozpoczęcie sezonu prac terenowych i koordynacja prac terenowych w Goczałkowicach	Goczałkowice Warsztaty powiązane z wodowaniem łodzi piątek 20.04.2012 godzina 14.00
	Prof. Dr hab. R. Gwiazda, Dr B. Łozowski, Dr inż. R Koprowski,	Bilansowanie udziału ptaków i ryb w obiegu biomasy i biogenów Zbiornika.	

Miejsce: Sala seminaryjna Biura Projektu, Katowice, ul. Bankowa 5; Goczałkowice

Liczba miejsc: do 25 osób

Do dyspozycji: rzutnik multimedialny