

Załącznik 1 Zajęcia terenowe z eksploatacji obiektów inżynierii środowiska

Lp.	Termin wyjazdu	Trasa	Nazwa przedmiotu/ prowadzący	Długość trasy [km]	Ilość osób	Czas wynajmu [godz.]	Godz. wyjazdu	Minimalna liczba autobusów	Łączny przebieg [km]	Uwagi dotyczące np. ilości miejsc w autobusie
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
1	14.05.2020	Kraków (AGH) – Zakład Uzdatniania Wody RABA, Dobczyce, ul. Nowowiejska 19 – Kraków (AGH)	Zajęcia terenowe z eksploatacji obiektów inżynierii środowiska / dr inż. M. Jakubiak	90	51	7	7:40	1	90	co najmniej 51 miejsc
2	21.05.2020	Kraków (AGH) – ul. Koksownicza 16, Dąbrowa Górnicza (SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.) - Świętochłowice Lipiny ul. Chorzowska 115 (Baterpol S.A. Zakład Przerobu Żłomu Akumulatorowego) - Kraków (AGH)	Zajęcia terenowe z eksploatacji obiektów inżynierii środowiska / dr inż. M. Jakubiak	220	51	8	7:00	1	220	co najmniej 51 miejsc
3	28.05.2020	Kraków (AGH) – Bochnia ul. Partyzantów 37 (Cadillac Zakład Demontażu Samochodów) – Wierchosławice (Elektrownia słoneczna) - Kłaj 400 (Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych) – Kraków (AGH)	Zajęcia terenowe z eksploatacji obiektów inżynierii środowiska / dr inż. M. Jakubiak	220	51	8	7:15	1	220	co najmniej 51 miejsc

4	04.06.2020	Kraków (AGH) – Szczakowa (Kopalnia Piasku Podsadzkowego) – Kraków (AGH)	Zajęcia terenowe z eksploatacji obiektów inżynierii środowiska / dr inż. M. Jakubiak	180	51	6	7:30	1	180	co najmniej 51 miejsc
---	------------	---	---	-----	----	---	------	---	-----	--------------------------