

Lp	Kierunek	Specjalność	System studiów	Stopień studiów	Przewodniczący Komisji Egzaminu Dyplomowego	Termin egzaminu	Miejsce egzaminu
1	Inżynieria Środowiska	Klimatyzacja, Ogrzewnictwo i Instalacje Sanitarne	st. stacjonarne + st. niestacjonarne	I-go i II-go stopnia	dr inż. S. Szczęśniak	14.07 17.07 19.07 21.07	s. 344, C-6
2	Inżynieria Środowiska	Klimatyzacja, Ogrzewnictwo i Instalacje Sanitarne	st. stacjonarne + st. niestacjonarne	I-go i II-go stopnia	prof. dr hab. inż. J. Danielewicz	14.07 17.07 18.07 20.07	s. 329, C-6
3	Inżynieria Środowiska	Klimatyzacja, Ogrzewnictwo i Instalacje Sanitarne	st. stacjonarne + st. niestacjonarne	I-go i II-go stopnia	dr hab. inż. M. Maciejewska	17.07 18.07 19.07 20.07	s. 331, C-6
4	Inżynieria Środowiska	Klimatyzacja, Ogrzewnictwo i Instalacje Sanitarne	st. stacjonarne + st. niestacjonarne	I-go i II-go stopnia	dr hab. inż. E. Przydróżny	13.07 17.07 18.07 19.07	s. 26, C-6
5	Inżynieria Środowiska	Zaopatrzenie w Wodę, Usuwanie Ścieków i Zagospodarowanie Odpadów	st. stacjonarne + st. niestacjonarne	I-go i II-go stopnia	dr hab. inż. J. Wiśniewski, prof. PWr.	20.07 21.07	s. 225, D-2
6	Inżynieria Środowiska	Zaopatrzenie w Wodę, Usuwanie Ścieków i Zagospodarowanie Odpadów	st. stacjonarne + st. niestacjonarne	I-go i II-go stopnia	prof. dr hab. inż. M. Kabsch-Korbutowicz	13.07 14.07	s. 328, A-1
7	Inżynieria Środowiska	Zaopatrzenie w Wodę, Usuwanie Ścieków i Zagospodarowanie Odpadów	st. stacjonarne + st. niestacjonarne	I-go i II-go stopnia	prof. dr hab. inż. W. Adamski	13.07 14.07	s. 6, D-2
8	Inżynieria Środowiska	Zaopatrzenie w Wodę, Usuwanie Ścieków i Zagospodarowanie Odpadów	st. stacjonarne + st. niestacjonarne	I-go i II-go stopnia	prof. dr hab. inż. A. Kotowski	13.07 14.07	Dziekanat
9	Inżynieria Środowiska	Environmental Quality Management	st. stacjonarne	II-go stopnia	prof. dr hab. inż. W. Adamski	19.07	Dziekanat
10	Ochrona Środowiska	-	st. stacjonarne	I-go stopnia	dr hab. inż. K. Piekarska, prof. PWr.	18.07	Dziekanat
11	Ochrona Środowiska	Gospodarka Odpadami	st. stacjonarne	II-go stopnia	prof. dr hab. inż. T. Marcinkowski	13.07 14.07	s. 332, D-2