

Ochrona Środowiska I st. [2022-2025]
rok akademicki: 2024/25, semestr 6

Indeks	Ekonomia w ochronie środowiska		Pracownia dyplomowa	Seminarium dyplomowe	Ekologia roślin		Ekologia zwierząt	Zoologia stosowana		What can electrochemical methods offer in the study of biologically active compounds	Nuclear Energy	Fluorescence spectroscopy for beginners	Praktyka zawodowa
	15W	15A	60L	30A	30W	30L	30W	15W	15L	15W	15W	15L	
285955	x		x	x	x	1	x	x	1			2	x
285949	x		x	x	x	1	x	x	1	x	x		x
281013	x		x	x	x	1	x	x	1	x			x
285969	x		x	x	x	1	x	x	1		x	2	x
285963	x		x	x	x	1	x	x	1		x		x
289408	x		x	x	x	1	x	x	1	x			x
281006	x		x	x	x	1	x	x	2	x			x
285957	x		x	x	x	1	x	x	2		x	2	x
285965	x		x	x	x	1	x	x	2		x		x
284034	x		x	x	x	1	x	x	2	x			x
281063	x		x	x	x	1	x	x	2	x			x
285952	x		x	x	x	1	x	x	2	x		2	x
285967	x		x	x	x	1	x	x	2	x			x