

rok akademicki 2024/25

Lista przedmiotów do wyboru - kierunek: **Environmental and Plant Biotechnology**, profil: ogólnoakademicki, II stopień, **studia stacjonarne**

studenci wybierają: na semestr II - 2 przedmioty kierunkowe, na semestr III - 3 przedmioty

l.p.	semestr		koordynator	jednostka	wymagania wstępne	wymiar w/ćw.	limit przyjęć	liczebność w grupie	punkty ECTS
	realizacji	nazwa przedmiotu							
1	II/III	Anatomical features of micropropagated plants	Alina Wiszniewska	KBFiOR		15/15	15	15	3
2	II/III	Bioinformatics	Małgorzata Czernicka	KBRiB		15/15	15	15	3
3	II/III	Biological and biotechnical methods of plant protection	Maria Pobożniak, Jacek Nawrocki	KBFiOR		15/15	15	15	3
4	II/III	Diversity of plant anatomy as habitat adaptation	Barbara Nowak	KBFiOR		15/15	15	15	3
5	II/III	Embryology of flowering plants	Ewa Grzebelus	KBRiB		15/15	15	15	3
6	II/III	Flora of brown fields	Ewa Hanus-Fajerska	KBFiOR		15/15	15	15	3
7	III	GMO Development and assesment techniques	Rafał Barański	KBRiB		15/15	15	15	3
8	II/III	Manipulations on plant protoplasts and cells	Alina Wiszniewska	KBFiOR		15/15	15	15	3
9	II/III	Molecular phylogenetics	Małgorzata Czernicka	KBRiB		15/15	15	15	3
10	II/III	Natural resources of chemically degraded areas	Ewa Hanus-Fajerska	KBFiOR		15/15	15	15	3
11	II/III	Plant cell biology	Alina Wiszniewska	KBFiOR		15/15	15	15	3
12	II/III	Plant genomics	Dariusz Grzebelus	KBRiB		15/15	15	15	3
13	II/III	Plant virology	Barbara Nowak	KBFiOR		15/15	15	15	3
14	II/III	Sustainable horticulture systems	Agnieszka Lis-Krzyżcin	KBRiB		15/15	15	15	3
15	III	Tissue cultures for crop improvement	Agnieszka Kiełkowska	KBRiB		15/15	15	15	3
16	II/III	Systematic and characteristic of crop plants	Ewa Hanus Fajerska	KBFiOR		15/15	15	15	3