

Coordinator	Kolumna1	Subject code	Subject name	Hours
Hoffman-Zacharska	Dorota	1400-218BET	Bioetyka	30
Kiersztyn	Bartosz	1400-215BGEOCH	Biogeochemia	15
Pawlikowski	Paweł	1400-216BGEO	Biogeografia	30
Zielenkiewicz	Piotr	1400-216BINF	Bioinformatyka	30
Ciemerych-Litwinienko	Maria	1400-112BK	Biologia komórki	30
Archacki	Rafał	1400-216BMR	Biologia molekularna roślin	30
Stpiczyńska	Małgorzata	1400-231BST	Biologia storczyków	30
Antosiewicz	Danuta	1400-228BIORS	Bioremediacja środowiska	30
Antosiewicz	Danuta	1400-228BIORS-OG	Bioremediacja środowiska	30
Antosiewicz	Danuta	1400-236GMOOS	Biotechnologia roślin: GMO dla ochrony środowiska	30
Galera	Halina	1400-112BOTK	Botanika konserwatorska	15
Archacki	Rafał	1400-235ChiE	Chromatyna i epigenetyka	30
Bernatowicz	Piotr	1400-216CHROBI	Chronobiologia	30
Dzik	Jerzy	1400-236EPŻ	Dzieje życia	30
Bajer	Anna	1400-226EECHP	Eko-epidemiologia chorób pasożytniczych	30
Jasser	Iwona	1400-216EKOMW	Ekofizjologia mikroorganizmów wodnych	30
Kloch	Agnieszka	1400-228EKOFRZ	Ekofizjologia roślin i zwierząt	30
Gortat	Tomasz	1400-226EB	Ekologia behawioralna	30
Bednarska	Anna	1400-226EE	Ekologia ekosystemów	30
Kloch	Agnieszka	1400-112EKOO	Ekologia ogólna	30
Pijanowska	Joanna	1400-112EKO-OG	Ekologia z ochroną środowiska	30
Wierzbicka	Małgorzata	1400-114ETOK	Ekotoksykologia	15
Archacki	Rafał	1400-226EMBR	Embriologia eksperymentalna roślin	30
Koperski	Paweł	1400-122EiFOS-OG	Etyka i filozofia ochrony przyrody	30
Dzik	Jerzy	1400-216EWO	Ewolucja	30
Mroczek	Agnieszka	1400-228FAR	Farmakognozja	15
Romanowska	Elżbieta	1400-114FR	Fizjologia roślin	30
Bębas	Piotr	1400-114FZ	Fizjologia zwierząt i człowieka	30
Dziewit	Łukasz	1400-216GENBA	Genetyka bakterii i archeonów	30
Golik	Paweł	1400-114GEN	Genetyka z inżynierią genetyczną	30
Archacki	Rafał	1400-216GTR	Genomika i transkryptomika	30
Hoffman-Zacharska	Dorota	1400-228CHNE	Geny i neurony - czyli neurogenetyka	15
Matlakowska	Renata	1400-226GM	Geomikrobiologia	30
Matlakowska	Renata	1400-226GM-w	Geomikrobiologia -W	30
Bocian	Katarzyna	1400-216IMM	Immunologia	30
Jedlikowski	Jan	1400-238KZ	Komunikacja zwierząt	15
Dawidowicz	Piotr	1400-218ME2	Mechanizmy ewolucji II	30
Wilanowski	Tomasz	1400-217MNI TP	Mechanizmy nowotworzenia i nowoczesne terapie przeciwnowotworowe	30
Nowakowska	Julita	1400-225USTR	Metody badania ultrastruktury komórek	30
Popowska	Magdalena	1400-112MBTOS	Metody biotechnologiczne w ochronie środowiska	15
Karnkowska	Anna	1400-235MMEOP	Metody molekularne w ekologii i ochronie przyrody	30
Bielecki	Jacek	1400-114MIKP	Mikrobiologia przemysłowa	30
Drela	Nadzieja	1400-218MPChC	Molekularne podstawy chorób cywilizacyjnych i strategii terapii	15
Antosiewicz	Danuta	1400-216MOGZ	Monitoring organizmów genetycznie zmodyfikowanych	30
Dembicz	Iwona	1400-126N2OPE	Natura 2000 - ochrona przyrody w Europie	30
Bębas	Piotr	1400-226NBIOL	Neurobiologia	30
Adamska	Iwona	1400-226NBIOL-W	Neurobiologia -W	30
López-Torres	Sergi	1400-SZD-NDP	New Discoveries in Paleontology	15
Skłodowska	Aleksandra	1400-216OOS	Ocena oddziaływania na środowisko	30
Kotowski	Wiktor	1400-226OEB	Ochrona ekosystemów bagiennych	30
Adamczyk-Popławska	Monika	1400-228OM	Organizmy modelowe w badaniach biologicznych	30
Bajer	Anna	1400-228ORNI	Ornitologia	30
López-Torres	Sergi	1400-231HO	Pochodzenie człowieka	30
López-Torres	Sergi	1400-231HO-OG	Pochodzenie człowieka	45
Bielecki	Jacek	1400-114PBT	Podstawy biotechnologii	30
Kaliszewska	Magdalena	1400-114PGEN	Podstawy genetyki	30
Archacka	Karolina	1400-116PHKinv	Podstawy hodowli komórek in vitro	30
Słoń	Jarosław	1400-236PPN	Podstawy prezentacji naukowej	30
Derlacz	Rafał	1400-237TBD	Przeciwciała monoklonalne jako leki – wytwarzanie i proces rejestracji	30
Kufel	Joanna	1400-215REG	Regulacja ekspresji genów	30
Drożak	Anna	1400-228RPMR	Regulacja procesów metabolicznych roślin	15
Szakiel	Anna	1400-216BCHR-W	Roślinne szlaki metaboliczne	30
Galera	Halina	1400-228RIL	Rośliny i ludzie – zarys historii wzajemnych relacji	30
Ajduk	Anna	1400-121SBD-OG	Skąd się biorą dzieci? Podstawy biologii rozrodu ssaków	30
Godlewska	Renata	1400-228EDPB	Strategie walki z bakteryjnymi chorobami zakaźnymi XXI wieku	30
Kozłowski	Piotr	1400-216BKWN-W	Struktura i funkcje białek	30
Asztemborska	Monika	1400-225TIZOT	Techniki izotopowe	30
Jedlikowski	Jan	1400-112TIK	Technologie informacyjne i komunikacyjne	30
Adamczyk-Popławska	Monika	1400-216WIRM	Wirusologia molekularna	30
Bernatowicz	Piotr	1400-236WZFCZ	Wybrane zagadnienia fizjologii człowieka i zwierząt	30
Samól	Iga	1400-121ZL-OG	Zioła lecznicze	30
Borsuk	Ewa	1400-235ZWBN	Zwierzęta w badaniach naukowych	30