

Karta opisu zajęć (syllabus)

| | |
|--|---|
| Nazwa kierunku studiów <i>Name of study</i> | Zootechnika |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim <i>Course title</i> | Breeding bees |
| Język wykładowy <i>Language of lecture</i> | English language |
| Rodzaj modułu <i>Type of the course</i> | optional |
| Poziom studiów <i>Study level</i> | I |
| Forma studiów <i>Form of study</i> | stationary |
| Rok studiów dla kierunku <i>Year of study</i> | III |
| Semestr dla kierunku <i>Semester of study</i> | 5 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe <i>ECTS credits</i> | 3 (0,96/2,04) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł <i>Name of lecturer</i> | Prof. dr hab. Grzegorz Borsuk |
| Jednostka oferująca moduł <i>Institute / Department offering the course</i> | Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej Institute of Biological Basis of Animal Production |
| Cel modułu <i>Aim of the course</i> | Acquainting with biology, breeding, contemporary dangers, role in ecosystems and the possibilities of use: bees from <i>Apis</i> genus (<i>Apis mellifera</i> , <i>Apis cerana</i> , <i>Apis koschevnikovi</i> , <i>Apis dorsata</i> , <i>Apis laboriosa</i> , <i>Apis florea</i> , <i>Apis andreniformis</i>), stingless bees and solitary bees. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe <i>Initial and additional requirements</i> | Zoology with ecology |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej <i>List of basic and supplementary literature</i> | <ol style="list-style-type: none"> Vreeland R.H., Sammataro D. - Beekeeping – From Science to Practice. Springer 2017. Wilson E. O. – The Insect Societies, Belknap Press of Harvard University Press, 1971. Ruttner F. - Biogeography and taxonomy of honeybees. Springer Verlag, Berlin Heidelberg New York 1988. Tautz J. – The Buzz about Bees, Biology of a Superorganism. |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne <i>Planned forms / activities / didactic methods</i> | <ol style="list-style-type: none"> Lecture and auditorium exercises - multimedia presentation, also with the use of distance learning methods and techniques. Laboratory exercises - familiarization with the: nests structures, morphology and anatomy of different species of bees. Field exercises - nesting observation of solitary bees inspections of honey bee colonies. |