

M uu_uu	MOR S2_6/1
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Entomologia sanitarna Sanitary Entomology
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne drugiego stopnia
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,7/1,3)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Katarzyna Golan
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Ochrony Roślin
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z gatunkami szkodników związanych ze środowiskiem życia człowieka, poznanie ich biologii, siedlisk i nisz występowania.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Charakterystyka głównych pojęć związanych z entomologią sanitarną. Profilaktyka oraz metody zwalczania szkodników sanitarnych. Karaczany – problemy związane z ich występowaniem, uciążliwością i zwalczaniem. Wesz ludzka, pchły – zagrożenie bezpośrednie oraz choroby przez nie przenoszone. Epidemiologiczna rola much, w tym komarów. Bąki, gzy, meszki. Mrówki – różne gatunki, przychodzące z zewnątrz (mrówka faraona). Szerszenie, osy i inne żądłowki – zagrożenie dla zdrowia człowieka. Inne stawonogi alergenne i pasożytnicze (pluskwa domowa, gryzki, obrzeżek gołębi, kleszcze).
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Xavier A.S., Barbosa R.R., Barbosa C.G., de Carvalho M.M. 2015. Bionomy of two flies of sanitary and forensic importance: Peckia (Sarcodexia) Lambens (Wiedemann) and Oxysarcodexia amorosa (Schiner) (Diptera, Sarcophagidae). Revista Brasileirade Entomologia 59; 229–233 Banaszak J. Wiśniewski H. 1999. Podstawy ekologii. WSP Bydgoszcz Khosho FN, Wong SK, Chia SL and Lau WH 2015. Assessment of non-biting synanthropic flies associated with fresh markets. Journal of Entomology and Zoology Studies; 3(1): 13-20 Pierce W. D. 2016. Sanitary Entomology PDF (https://booksinto.cf/articles/sanitary-entomology-pdf.html) Sandner H. 1976. Entomologia a ochrona środowiska. PWN Warszawa. Boczek J. 2001. Człowiek i owady. Fundacja Rozwój SGGW. Piotrowski F. 1999. Stawonogi – sprzymierzeńcy i wrogowie człowieka i zwierząt. Wyd. Naukowe PWN. Żółtowski Z. 1956. Entomologia sanitarna. Wyd. MON, 3 tomy. Cockroaches-Unhygienic scavengers in human settlements http://www.who.int/water_sanitation_health/resources/vector2_88to301.pdf
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	ćwiczenia laboratoryjne - wypełnianie kart pracy na bieżących ćwiczeniach, praca z materiałem poglądowym, prezentacja multimedialna, filmy tematyczne, prace zespołowe, dyskusja, wykład - prezentacja multimedialna, filmy tematyczne