

M uu_uu	M OR NS ₁ 7/1
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ekonomia Economics
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia niestacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	pierwszy
Semestr dla kierunku	pierwszy
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (0,96/1,04)
Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Arkadiusz Chudzik
Jednostka oferująca moduł	Zakład Ekonomiki Ogrodnictwa
Cel modułu	Przekazanie wiedzy z zakresu mikro- i makroekonomii umożliwiającej właściwą analizę zjawisk i procesów zachodzących w gospodarce oraz ocenę podejmowanych decyzji ekonomicznych.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Zakres tematyczny wykładu: wybrane pojęcia z zakresu makro i mikroekonomii, prawo podaży i popytu oraz ich determinanty, uwarunkowania decyzji ekonomicznych konsumenta i producenta, teorie funkcjonowania przedsiębiorstw, funkcjonowanie gospodarki, funkcjonowanie rynku, koszty produkcji, konkurencja doskonała, monopol, oligopol, teorie funkcjonowania przedsiębiorstw, rynek czynników produkcji, ruch okrężny w gospodarce, czynniki równowagi i wzrostu gospodarczego, cykle koniunkturalne, inflacja i deflacja, bezrobocie i rynek pracy, budżet państwa i polityka fiskalna, banki, pieniądz i polityka monetarna państwa, rynek walutowy, bilans handlowy, międzynarodowa współpraca gospodarcza, globalizacja i integracja, tendencje gospodarki światowej.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura obowiązkowa: 1. Begg, D., Fisher S., Dornbusch R., Ekonomia. Mikroekonomia, PWE, Warszawa 2007. 2. Nasiłowski M. System rynkowy. Podstawy mikro- i makroekonomii. Wyd. Key Text, Warszawa 2007 Literatura zalecana: 1. Hall R.E., Taylor J.B. Makroekonomia, PWN, Warszawa 2006 2. Milewski R. (red) Elementarne zagadnienia ekonomii, PWN, Warszawa 2005
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład