

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_HPS2_17/2
Kierunek lub kierunki studiów	Hortitechniki precyzyjne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ekonomika prac ogrodnich The economics of gardening
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 ECTS (1,6/1,4)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Inż. Janusz Zarajczyk
Jednostka oferująca moduł	Katedra Maszyn Rolniczych, Leśnych i Transportowych
Cel modułu	Analiza rynku produktów ogrodnich (produkcja, import, eksport, konsumpcja) w Polsce i UE. Koszty i opłacalność produkcji ogrodnich, organizacja zbytu produktów ogrodnich. Ceny krajowych produktów ogrodnich i wzajemne ich relacje z cenami UE.
Treści programowe modułu kształcenia	Podstawowe narzędzia i obszary badań w ekonomii. Sektory gospodarki, stany równowagi i nierównowagi gospodarczej. Podstawy decyzji ekonomicznych konsumenta. Analiza kosztów i korzyści efektów zewnętrznych. Wybrane przykłady systemów zarządzania w gospodarstwach ogrodnich. Monitorowanie cen produktów ogrodnich i wzajemnych ich relacji. Analizowanie opłacalności produkcji owoców i warzyw przy różnych technologiach produkcji. Rynek produktów ogrodnich (produkcja, import, eksport, konsumpcja) w Polsce i UE. Zasady Wspólnej Polityki Rolnej i organizacji rynków ogrodnich w UE i aspekty prawne
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Krusze N. Ogólna ekonomia ogrodnictwa : podręcznik dla studentów wyższych szkół rolniczych. PWRiL, 2004. Domagalska – Grędys M. Rozwój gospodarstw rolnych poprzez działania grupowe producentów. Wyd. Uniwersytetu Rolniczego, Kraków 2012. Jeżyńska B. (red.). Obrót gospodarczy w prawie rolnym. Wyd. UMCS, Lublin 2009. Praca zbiorowa: Pomoc finansowa w ramach wspólnej organizacji rynków owoców i warzyw Unii Europejskiej. ARiMR, Warszawa 2009 r.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych, dyskusja, pogadanka, zadania problemowe związane z tematyką przedmiotu, wykonanie projektu.