

M uu_uu	M OG_ S1/PO/6/3.2
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Technologia produkcji nasion roślin zielarskich Technology of medicinal plants seed production
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia pierwszego stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1/1)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Marcela Krawiec
Jednostka oferująca moduł	Katedra Nasiennictwa i Szkółkarstwa Ogrodniczego
Cel modułu	Zapoznanie studenta z technologią uprawy ważnych gospodarczo gatunków roślin zielarskich na nasiona.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyjaśnienie wpływu czynników środowiska na wielkość i jakość plonu nasion roślin warzywnych.</li> <li>- Omówienie technologii produkcji nasion podstawowych roślin zielarskich w Polsce (kminek, lubczyk, dziurawiec, kozłek, ostropest, rumianek, wiesiołek, bazylia, cząber, majeranek, szalwia, bazylia, tymianek, mięta).</li> <li>- Kwalifikacja materiału siewnego.</li> <li>- Sposoby poprawy jakości nasion roślin zielarskich.</li> </ul>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Duczmal K.W., Tucholska H. 2000. Nasiennictwo. T. I, II. PWRiL, Poznań.</li> <li>2. Kołodziej B. (redakcja). 2010. Uprawa ziół. Poradnik dla plantatorów. PWRiL, Poznań.</li> <li>3. Rumińska A. 1983. Rośliny lecznicze. Podstawy biologii i agrotechniki. PWN, Warszawa.</li> <li>4. Rumińska A. 1991. Poradnik plantatora ziół. PWRiL, Poznań.</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia laboratoryjne i audytoryjne, zespołowe projekty technologii uprawy warzyw, dyskusja.