

M uu_uu	M OGN2_14/1
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Alternatywne Rośliny Sadownicze Alternative fruit plants
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Forma studiów	Studia drugiego stopnia niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,2/1,8)
Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr inż. Iwona Szot
Jednostka oferująca przedmiot	Instytut Produkcji Ogrodniczej, Zakład Sadownictwa, Szkółkarstwa i Enologii
Cel modułu	Zapoznanie studenta z biologią wzrostu i rozwoju mało znanych roślin owocodajnych. Opanowanie wiadomości z zakresu technologii upraw tych roślin oraz umiejętność przedstawienia możliwości ich zastosowania w uprawie i wykorzystania owoców
Treści programowe modułu kształcenia	Obejmuje wiedzę z zakresu uprawy roślin sadowniczych mniej znanych, w tym sposobu ich rozmnażania, zakładania i prowadzenia plantacji lub sadu, przy uwzględnieniu właściwości biologicznych tych roślin i ich wymagań klimatyczno – glebowych. Przedstawia znaczenie tych roślin w gospodarce człowieka, z uwzględnieniem ich prozdrowotnych właściwości, jak również możliwości zastosowania np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym lub kosmetycznym
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	1. Szot I., Michalski P., Szot P., Krawiec P., Lipa T. 2017. Mało znane gatunki drzew i krzewów owocowych z rodziny Różowatych. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie 2017 ISBN 978-83-7259-250-7 2. Bieniek A., Kawecki Z., Łojko R., Stanys V. 2005. Owocodajne drzewa i krzewy chłodniejszych stref klimatycznych. Wyd. UMW, Olsztyn 3. Danek J., Pierzga K. 2002. Najlepsze krzewy owocowe. Wyd. „Działkowiec” Sp. ZOO Warszawa: 84-86 4. Kawecki Z. (Red.) 2005. Owocodajne drzewa i krzewy chłodniejszych stref klimatycznych. Wyd. UWM, Olsztyn 5. Kawecki Z., Łojko R., Pilarek B. 2007. Mało znane rośliny sadownicze. Wyd. Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie, ISBN 978-83-7299-512-4
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, ćwiczenia audytoryjne i laboratoryjne, zespołowe projekty studenckie, dyskusja ...