

M (Numer modułu zgodnie z planem studiów)	M OGN2_21/1
Nazwa kierunku studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Alternatywne rośliny sadownicze Alternative fruit plants
Język wykładowy	angielski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (0,8/2,2)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Iwona Szot
Jednostka oferująca moduł	Instytut Produkcji Ogrodniczej
Cel modułu	Zapoznanie studenta z biologią wzrostu i rozwoju mało znanych roślin owocodajnych. Opanowanie wiadomości z zakresu technologii upraw tych roślin oraz możliwości ich zastosowania w uprawie, aranżacji ogrodów przydomowych i wykorzystania owoców w gospodarce człowieka
Treści programowe modułu	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 (np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym lub kosmetycznym), z uwzględnieniem ich prozdrowotnych właściwości, jak również możliwości zastosowania w aranżacji ogrodów amatorskich.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Artykuły naukowe dostępne na stronie Web of Science Biblioteki UP
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, przygotowanie i przedstawienie prezentacji multimedialnej