

M (Numer modułu zgodnie z planem studiów)	M_OGS1_9.2
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Dziko rosnące rośliny jadalne Wilde edible plants
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (0,8/1,0)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr Aneta Sulborska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin
Cel modułu	Poznanie dziko rosnących gatunków roślin i grzybów wielkoowocnikowych wykorzystywanych w odżywianiu ludzi. Kulturowe porównanie (obecnie i w przeszłości) dotyczące użytkowania kulinarne dzikich roślin jadalnych w różnych krajach.
Treści programowe modułu kształcenia	Tradycje użytkowania kulinarne dzikich roślin jadalnych oraz grzybów wielkoowocnikowych w Polsce i innych krajach świata (pożywienie codzienne, świąteczne i obrzędowe). Skład chemiczny oraz wartości odżywcze dzikich roślin jadalnych. Efektywność pozyskiwania dziko rosnących roślin jadalnych. Ludowe nazewnictwo wybranych dzikich roślin jadalnych rosnących w różnych regionach Polski. Współczesne wykorzystanie dzikich roślin jadalnych ze szczególnym uwzględnieniem potraw do samodzielnego przyrządzania.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura obowiązkowa: 1. Henschel D. 2004. Jadalne dzikie jagody i rośliny. Wyd. MUZA S.A., Warszawa. 2. Łuczaj Ł. 2018. Dzika kuchnia. Wyd. Nasza Księgarnia, Warszawa. 3. Łuczaj Ł. 2004. Dzikie rośliny jadalne Polski. Przewodnik survivalowy. Wyd. Chemigrafia, Krosno. Literatura uzupełniająca: 1. Podbielkowski Z., Sudnik – Wojciechowska B. 2003. Słownik roślin użytkowych. PWRiL, Warszawa.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Rutkowski L., 1998. Klucz do oznaczania roślin naczyniowych Polski niżowej. Wydawnictwo Naukowe PWN. 3. Łuczaj Ł. (red.). 2008. Dzikie rośliny jadalne – zapomniany potencjał przyrody. Wyd. Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach. 4. Kujawska M, Łuczaj Ł., Sosnowska J., Klepacki P. 2016. Rośliny w wierzeniach i zwyczajach ludowych. Słownik Adama Fischera. Wyd. Polskie Towarzystwo Ludoznawcze, Wrocław.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Dyskusja, wykonanie prezentacji/projektu, wykonanie zielnika, karta pracy, pokaz