

M uu_uu	M ZTS1_39/2
Kierunek lub kierunki studiów	Zielarstwo i terapie roślinne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Egzotyczne gatunki owoców i warzyw Exotic species of fruits and vegetables
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia pierwszego stopnia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 (2/2)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr Grażyna Zawiślak
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
Cel modułu	Zapoznanie studenta z biologią roślin przyprawowych, metodami uprawy oraz surowcami przyprawowymi pozyskiwanymi w Polsce oraz w innych rejonach świata.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Student zaznajamia się z biologią egzotycznych roślin dostarczających jadalnych owoców i warzyw, które stanowią także źródło surowców zielarskich. Poznaje sposoby utrwalania tych surowców, zdobywa wiedzę na temat zawartych związków chemicznych oraz ich działania. Poznaje sposoby uprawy roślin egzotycznych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bielowski A. 2010. Owoce, które leczą. Wyd. Diecezjalne Sandomierz. 2. Durau B. 2013. Uprawa mało znanych roślin warzywnych. Wyd. UTP Bydgoszcz. 3. Lamer – Zarawska E. 2015. Egzotyczne owoce, przyprawy, używki. Wyd. Astrum Wrocław. 4. Lewkowicz – Mosiej T. 2013. Egzotyczne rośliny lecznicze. Wyd. M Kraków. 5. Lewkowicz – Mosiej T. 2013. Egzotyczne warzywa. Wyd. M Kraków. 6. Maffeis G. 2015. Imbir, kurkuma, cynamon. Wyd. AWM Raszyn.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia, dyskusja