

M uu_uu	M ZTS1_35
<b>Kierunek lub kierunki studiów</b>	Zielarstwo i terapie naturalne
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Terapie naturalne</b> Natural therapy
<b>Język wykładowy</b>	polski
<b>Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)</b>	obowiązkowy
<b>Poziom modułu kształcenia</b>	pierwszego stopnia, stacjonarne
<b>Rok studiów dla kierunku</b>	II
<b>Semestr dla kierunku</b>	IV
<b>Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe</b>	3 (1,5/1,5)
<b>Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej</b>	Prof.dr hab. Jan Dyduch
<b>Jednostka oferująca moduł</b>	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych
<b>Cel modułu</b>	Program przedmiotu obejmuje zagadnienia dotyczące czynników i produktów naturalnych wykorzystywanych w profilaktyce i leczeniu różnych schorzeń. Dotyczy to zarówno naturalnych czynników środowiska (klimat, woda, las, borowina, solanki, itp.) jak też różnorodnych technik ich stosowania, opartą często o wielowiekowe tradycje ich stosowania (np. apiterapia, akupunktura, kinezyterapia, hydroterapia, termoterapia, krioterapia, balneoterapia, itp.). Wiedza ta poszerza horyzonty intelektualne studentów oraz daje praktyczne wskazówki ich wykorzystania.
<b>Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.</b>	Zajęcia z przedmiotu wprowadzają studenta w tematykę profilaktyki i lecznictwa metodami naturalnymi. Poznaje walory klimatyczno-krajobrazowe swojego kraju oraz możliwości ich wykorzystania praktycznego. Poznaje współczesne trendy w terapiach naturalnych.
<b>Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rumińska A., Ożarowski A. 1990. Leksykon roślin leczniczych. PWRiL, Warszawa.</li> <li>2. Błęcha K., Wawer I. 2011. Profilaktyka zdrowotna i fitoterapia. Bonimed, Żywiec.</li> <li>3. Pr. zbiorowa. 2005. Encyklopedia Medycyny Naturalnej. Polski Media Amercom Sp. z o.o., Poznań.</li> </ol>
<b>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</b>	Wykłady, ćwiczenia audytorijne i laboratoryjne w grupach.