

Kod modułu	M OGS2_77
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Źródła informacji w doradztwie i ich przetwarzanie Resources and processing of information in extension service</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne stopnia drugiego
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1/1)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Paweł Michalski
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Warzywnictwa i Roślin Leczniczych, Katedra Sadownictwa
Cel modułu	Przedstawienie możliwości zastosowań rozwiązań informatycznych w zakresie doradztwa upraw ogrodnich. Zastosowanie nowoczesnych technik komputerowych w doradztwie.
Treści modułu kształcenia	Przekazanie studentom wiadomości o możliwościach wykorzystania nowoczesnych technik komputerowych w doradztwie ogrodnim. Wykorzystanie Internetu, jako źródła informacji. Zastosowanie pakietu biurowego (praca na plikach tekstowych, arkuszach kalkulacyjnych, prezentacjach multimedialnych) w pracy doradcy. Ocena ryzyka wpływu uwarunkowań różnego typu w pracy doradcy i tworzeniu rozwiązań w określonych warunkach gospodarowania ogrodnim. Określenie możliwości wykorzystania zasobów gospodarstwa i możliwych kierunków jego rozwoju.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Knaflewski M., 2011. Uprawa warzyw w pomieszczeniach. PWRiL Poznań.</li> <li>2. Makosz E. 1974. Sad z ołówkiem w ręku. PWRiL</li> <li>3. Masłowski K. 2010. Excel 2010 PL. Ćwiczenia praktyczne. Wyd. Helion</li> <li>4. Murray K. 2011. Microsoft Word 2010 PL. Praktyczne podejście. Wyd. Helion</li> <li>5. Orłowski M. 2000. Polowa uprawa warzyw. Wyd. Brasika.</li> <li>6. Pizło W. 2011. Gospodarowanie w sadownictwie Grójca i Warki. Cz. 1, Region, klastry, gospodarstwa sadownicze. Wydawnictwo SGGW Warszawa</li> <li>7. Zimek R. 2010. PowerPoint 2010 PL. Ćwiczenia. Wyd. Helion</li> <li>8. Publikacje w czasopismach naukowych i specjalistycznych</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	ćwiczenia laboratoryjne, zadania projektowe, dyskusja.