

M uu_uu	ZO_S1_093
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia	Technologia informacyjna Information technology
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	pierwszy, studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 1,84/0,16
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy	Dr inż. Krzysztof Patkowski
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Hodowli Małych Przeżuwaczy i Doradztwa Rolniczego
Cel modułu	Celem modułu jest zdobycie umiejętności w zakresie zdobycia wiedzy fachowej z Internetu oraz nabycie podstawowych umiejętności z zakresu posługiwania się pakietem Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Przedmiot obejmuje zagadnienia umożliwiające korzystanie z poczty elektronicznej. Dotyczy to zwłaszcza prawidłowego wysyłania korespondencji wraz z załącznikami. Zapoznanie z zasadami wyszukiwania różnych informacji w zasobach internetu. W tej części istotą jest także wyszukiwanie pozycji naukowych w światowych i krajowych zasobach bibliotek. Główne treści przedmiotu obejmują posługiwanie się programem Word (tekst i jego formatowanie, tabele, równania, wstawianie obrazów i ich opis), Excel (gromadzenie danych i ich obróbka – sortowanie edycja, kopiowanie: stosowanie formuł, podstawowe statystyki oraz sporządzanie wykresów), PowerPoint (umiejętność przygotowania prezentacji oraz jej przedstawienia dla słuchaczy).
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Sikorski W.: Podstawy technik informatycznych. PWN Warszawa, 2007. 2. Kopertowska M.: Przetwarzanie tekstów. PWN Warszawa 2007. 3. Kopertowska M.: Arkusze kalkulacyjne. PWN Warszawa, 2007. 4. Kopertowska M., Sikorski W.: Grafika menedżerska i prezentacyjna. PWN Warszawa, 2007 5. Staranowicz A.: Technologie informacyjne. SGGW Warszawa, 2007
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Ćwiczenia w Sali komputerowej w grupach 15-osobowych – do dyspozycji każdego studenta komputer stacjonarny, podłączony do internetu, sprawdziany