

Oś_S1_.... (kod modułu)	Os_NS1_012
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia	<b>Nowoczesne techniki kształcenia</b> Modern training techniques
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	1° studia niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 0,9/0,2
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Anna Kaczorowska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów
Cel modułu	Zapoznanie studenta z nowoczesnymi technikami i technologiami w procesie kształcenia
Treści modułu kształcenia: (zwały opis ok. 100 słów, równoważniki zdań).	Realizacja programu zajęć przewiduje prezentacje różnych form kształcenia, pozyskiwania informacji oraz analizę efektów pracy indywidualnej i zespołowej. Celem założeń programowych jest ukazanie możliwości optymalizacji pracy przez pobudzenie form aktywności opartych na świadomym korzystaniu z dostępnych źródeł wiedzy technologicznej i społecznej. Podczas prowadzonych zajęć studenci będą mieli możliwość samodzielnego przygotowania projektu traktującego o nowoczesnym kształceniu oraz wykorzystującego nowoczesne techniki kształcenia
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe (nie więcej niż 3 pozycje)	Geoff Petty. 2011. Nowoczesne nauczanie. Praktyczne wskazówki i techniki dla nauczycieli, wykładowców i szkoleniowców. Wydawnictwo Gdańskie Psychologiczne. Spitzer Manfred. 2007. Jak Uczy się Mózg. Wydawnictwo Naukowe PWN. Żylińska Marzena. 2013. Neurodydaktyka. Nauczanie i uczenie się przyjazne mózgowi. Wyd. Naukowe Uniw. Mikołaja Kopernika.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady połączone z dyskusją, wykonanie projektu