

BH_S1_23	
Kierunek lub kierunki studiów	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy
Nazwa modułu kształcenia	Nowoczesne techniki kształcenia
	Modern training techniques
Język wykładowy	j. polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I st
Rok studiów dla kierunku	1
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS w tym kontaktowe/ niekontaktowe	3 1,32/1,68
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr inż. 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 – zwarty opis ok. 100 słów.	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 pobudzanie form aktywności opartych na świadomym korzystaniu z dostępnych źródeł wiedzy technologicznej i społecznej. Podczas prowadzonych zajęć studenci będą mieli możliwość samodzielnego przygotowania różnych form prezentacji oraz porównania efektywności alternatywnych technik i metod kształcenia.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Dryden Gordon, Jeanette Vos. Rewolucja w uczeniu. Wyd. Zysk i S-ka 2. Geoff Petty. 2011. Nowoczesne nauczanie. Praktyczne wskazówki i techniki dla nauczycieli, wykładowców i szkoleniowców. Wydawnictwo Gdańskie Psychologiczne 3. Lewowicki T, Siemieniecki B. 2012. Nowe media w edukacji. Wyd. Adam Marszałek, Toruń 4. Spitzer Manfred. 2007. Jak Uczy się Mózg. Wydawnictwo Naukowe PWN 5. Żylińska Marzena. 2013. Neurodydaktyka. Nauczanie i uczenie się przyjazne mózgowi. Wyd. Naukowe Uniw. Mikołaja Kopernika
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	dyskusja, wykład, wykonanie projektu, prezentacje multimedialne, zajęcia praktyczne