

BH_S2_36	
Kierunek lub kierunki studiów	Bezpieczeństwo i Higiena pracy
Nazwa modułu kształcenia	Komputerowe wspomaganie służby bezpieczeństwa i higieny pracy
	<i>Computer support services and safety at work</i>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	// S
Rok studiów dla kierunku	2
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 1,4/0,6
Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej - stopień naukowy	Bożena Nowakowicz-Dębek prof. dr hab.inż.
Jednostka oferująca moduł	Zakład Zagrożeń Zawodowych i Środowiskowych
Cel modułu	Zapoznanie z dostępnymi rozwiązaniami informatycznymi z zakresu wspomagania procesu zarządzania bhp
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Przegląd rozwiązań informatycznych (programów komputerowych) wspomagających pracę służby bezpieczeństwa i higieny pracy. Szczególna analiza systemu STER umożliwiającego prowadzenie oraz dokumentowanie w zakładzie pracy, działań związanych z bhp.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Butlewski M., Grygier P., Maliński P., Skrzypczak D.: Komputerowe wspomaganie systemów zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, 703, 2012 2. Ocena ryzyka zawodowego - wykorzystanie systemu STER, CIOP-PIB, Warszawa 2008 3. Uzarczyk A.: Ocena ryzyka zawodowego na stanowiskach narażonych na: czynniki szkodliwe, czynniki uciążliwe, zagrożenia wypadkowe. Wyd. ODDK, 2006
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Ćwiczenia przy komputerze, ćwiczenia problemowe, dyskusja