

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Instytut Ekonomiczny

Kierunek studiów: e-Administracja

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: e-A

Stopień studiów: I

Specjalności: e-Administracja Gospodarcza
e-Administracja Samorządowa

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Bezpieczeństwo i higiena pracy
KOD PRZEDMIOTU	IE e-A PIN D2 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty pozostałe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
1	5				

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Cel 2 Uświadomienie ważności i konieczności przestrzegania przepisów i zasad bhp.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a brak



5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student wymienia uregulowania prawne dotyczące przepisów i zasad bhp, wymienia obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bhp.

EK2 Wiedza: Student wymienia czynniki szkodliwe dla zdrowia, uciążliwe i niebezpieczne występujące w środowisku pracy.

EK3 Wiedza: Student definiuje ryzyko zawodowe i wymienia etapy oceny ryzyka zawodowego.

EK4 Kompetencje społeczne: Student akceptuje potrzebę standardów bhp w trosce o bezpieczeństwo własne i innych.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Zapoznanie z celami i efektami kształcenia oraz warunkami zaliczenia przedmiotu. Podstawowe definicje z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Przepisy w zakresie BHP w tym: źródła prawa pracy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, prawa i obowiązki pracowników i pracodawców w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, profilaktyczna ochrona zdrowia pracowników, szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy, ogólne i szczegółowe przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, nadzór i kontrola warunków pracy.	1.5
W2	Rodzaje zagrożeń dla życia i zdrowia pracownika w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego w aspekcie czynników szkodliwych i uciążliwych dla zdrowia, występujących w trakcie wykonywania zawodu.	1
W3	Wypadki przy pracy. Rodzaje wypadków przy pracy. Przyczyny i skutki wypadków przy pracy. Postępowanie powypadkowe. Choroby zawodowe.	0.5
W4	Bezpieczeństwo i higiena pracy przy użytkowaniu urządzeń techniki komputerowej.	1
W5	Instrukcje z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Kolokwium końcowe.	1
	RAZEM	5

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

M2 Filmy edukacyjne

M3 Dyskusja



8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	5
Konsultacje przedmiotowe	1
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	19
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Zaliczenie pisemne

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student wymienia podstawowe uregulowania dot. przepisów bhp i zasad bhp, wymienia wybrane obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bhp	wykład	Zaliczenie
NA OCENĘ 4	Student wymienia podstawowe uregulowania dot. przepisów i zasad bhp, wymienia obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bhp		
NA OCENĘ 5	Student wymienia uregulowania dot. przepisów i zasad bhp, charakteryzuje obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bhp		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Student wymienia wybrane czynniki szkodliwe dla zdrowia, uciążliwe i niebezpieczne występujące w środowisku pracy, wymienia najważniejsze zagrożenia na stanowisku pracy,	wykład	Wykład - Zaliczenie pisemne
NA OCENĘ 4	Student wymienia większość czynników szkodliwych dla zdrowia, uciążliwych i niebezpiecznych występujących w środowisku pracy, wymienia zagrożenia na stanowisku pracy		



NA OCENĘ 5	Student wymienia czynniki szkodliwe dla zdrowia, uciążliwe i niebezpieczne występujące w środowisku pracy, charakteryzuje zagrożenia na stanowisku pracy		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Student definiuje pojęcie ryzyka zawodowego i wymienia podstawowe etapy jego oceny.	wykład	Wykład - Zaliczenie pisemne
NA OCENĘ 4	Student definiuje pojęcie ryzyka zawodowego i wymienia etapy oceny ryzyka zawodowego.		
NA OCENĘ 5	Student definiuje pojęcie ryzyka zawodowego i charakteryzuje etapy oceny ryzyka zawodowego.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Student akceptuje potrzebę zasad bhp, rozumie konieczność postępowania zgodnie z instrukcjami w zakresie bhp, przestrzega podstawowych zasad bhp	wykład	Wykład - Zaliczenie pisemne
NA OCENĘ 4	Student akceptuje potrzebę zasad bhp, uzasadnia ją; dba o bezpieczeństwo swoje i otoczenia, rozumie konieczność postępowania zgodnie z instrukcjami w zakresie bhp, przestrzega podstawowych zasad bhp		
NA OCENĘ 5	Student akceptuje potrzebę zasad bhp, aktywnie uczestniczy w dyskusjach tematycznych, rozumie konieczność postępowania zgodnie z instrukcjami w zakresie bhp, przestrzega podstawowych zasad bhp i postępuje		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Zaliczenie pisemne

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

- a Warunkiem uzyskania zaliczenia z przedmiotu jest pozytywnie zaliczone kolokwium końcowe weryfikujące poziom osiągnięcia założonych efektów kształcenia.
- b Dodatkowo na ocenę końcową wpływają: indywidualne prezentacje tematyczne (referat) przygotowane przez studentów oraz aktywny udział w dyskusjach tematycznych.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU



EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	eA_W10	Cel1, Cel2	W1	M1, M3
EK2	eA_W10	Cel1, Cel2	W2, W3	M1, M2, M3
EK3	eA_W10	Cel1, Cel2	W2, W4, W5	M1, M3
EK4	eA_W10	Cel1, Cel2	W1, W2, W3, W4, W5	M3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Ustawa (Dz.U. 1974 nr 24 poz. 141) – *Kodeks pracy*, Warszawa, 2012, Sejm RP
- [2] Rączkowski Bogdan – *BHP w praktyce*, Gdańsk, 2010, Wydawnictwo ODDK
- [3] Koradecka Danuta – *Bezpieczeństwo pracy i ergonomia*, Warszawa, 1999, CIOP
- [4] notatki z wykładów – -, -, 2013, -

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Horst W. – *Ergonomia z elementami bezpieczeństwa pracy: przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych*, Poznań, 2006, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej
- [2] Szczepankowska B – *Bezpieczeństwo pracy: nauka i praktyka*, Warszawa, 2007, CIOP

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr inż. Andrzej Janisz (kontakt: a.janisz@ckp-ns.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr inż. Karina Janisz (kontakt: kjanisz@pwsz-ns.edu.pl)

mgr inż. Andrzej Janisz (kontakt: a.janisz@ckp-ns.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data) (odpowiedzialny za przedmiot) (kierownik zakładu) (dyrektor instytutu)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....