

# PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Instytut Ekonomiczny

Kierunek studiów: e-Administracja

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: e-A

Stopień studiów: I

Specjalności: e-Administracja Samorządowa  
e-Administracja Gospodarcza

### 1 PRZEDMIOT

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| NAZWA PRZEDMIOTU     | Bezpieczeństwo i higiena pracy |
| KOD PRZEDMIOTU       | IE e-A PIN D2 14/15            |
| 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<br>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   | <b>5</b>      |

## 7 METODY DYDAKTYCZNE

**M1** Wykłady

**M2** Filmy edukacyjne

**M3** Dyskusja



## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

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

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Zaliczenie pisemne

### KRYTERIA OCENY

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



|                     |  |                        |                             |
|---------------------|--|------------------------|-----------------------------|
| NA<br>OCENĘ<br>5    | Student wymienia czynniki szkodliwe dla zdrowia, uciążliwe i niebezpieczne występujące w środowisku pracy, charakteryzuje zagrożenia na stanowisku pracy   |                        |                             |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 3 |  | MIEJSCE<br>WERYFIKACJI | OPIS WERYFIKACJI EK 3       |
| NA<br>OCENĘ<br>3    | Student definiuje pojęcie ryzyka zawodowego i wymienia podstawowe etapy jego oceny.  | wykład                 | Wykład - Zaliczenie pisemne |
| NA<br>OCENĘ<br>4    | Student definiuje pojęcie ryzyka zawodowego i wymienia etapy oceny ryzyka zawodowego.  |                        |                             |
| NA<br>OCENĘ<br>5    | Student definiuje pojęcie ryzyka zawodowego i charakteryzuje etapy oceny ryzyka zawodowego.  |                        |                             |
| EFEKT KSZTAŁCENIA 4 |  | MIEJSCE<br>WERYFIKACJI | OPIS WERYFIKACJI EK 4       |
| NA<br>OCENĘ<br>3    | Student akceptuje potrzebę zasad bhp, rozumie konieczność postępowania zgodnie z instrukcjami w zakresie bhp, przestrzega podstawowych zasad bhp   | wykład                 | Wykład - Zaliczenie pisemne |
| NA<br>OCENĘ<br>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<br>OCENĘ<br>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<br>KSZTAŁCENIA<br>DLA<br>PRZEDMIOTU | ODNIESIENIE DO<br>EFEKTÓW<br>KIERUNKOWYCH | CELE PRZEDMIOTU | TREŚCI<br>PROGRAMOWE  | METODY<br>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,<br>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)

.....  
.....