

Uchwała nr 13/2025

Senatu Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku

z dnia 25 czerwca 2025 roku

**w sprawie zatwierdzenia zmian w programie studiów pierwszego stopnia
na kierunku Bezpieczeństwo i Higiena Pracy o profilu praktycznym**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2 pkt 1, art. 67 ust. 1, art. 28 ust. 1 pkt. 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2023.742, z późn. zm.), §7 ust. 5 pkt 2a Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów, w związku z §7 ust. 1 pkt 11 Statutu Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku, uchwała się co następuje:

§ 1

Senat Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku zatwierdza zmiany w programie studiów pierwszego stopnia na kierunku Bezpieczeństwo i higiena pracy o profilu praktycznym (zatwierdzonym Uchwałą nr 13/2024 Senatu Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku z dnia 28 czerwca 2024 roku).

§ 2

Senat przyjmuje tekst jednolity Programu studiów, o którym mowa w ust. 1, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia dla cyklu rozpoczynającego się 1 października 2025 r.

Przewodniczący Posiedzenia Senatu

Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku

Dr hab. Prof. WSE Aleksander Prokopiuk



PROGRAM STUDIÓW NA KIERUNKU

„Bezpieczeństwo i higiena pracy”

Obowiązujący studentów rozpoczynających studia od roku akademickiego 2025/2026

Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia	profil praktyczny
Forma studiów	stacjonarne i niestacjonarne
Liczba semestrów	7 - semestralne
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów	210 ECTS
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	inżynier

Celem studiów na kierunku Bezpieczeństwo i higiena pracy jest przygotowanie studentów do wykonywania obowiązków związanych z szeroko pojętą ochroną pracy. Moduły realizowane w ramach programu studiów dostarczają kluczowej wiedzy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy: stosowania nowoczesnych, systemowych rozwiązań w zarządzaniu bezpieczeństwem i higieną pracy, polityki bezpieczeństwa pracy; aspektów bezpieczeństwa pracy oraz projektowania systemów zarządzania bhp; metod i technik stosowanych podczas wdrażania systemów. Program studiów obejmuje również wiedzę z zakresu zarządzania, ekonomii, pedagogiki, psychologii, socjologii, a także dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk inżynieryjno-technicznych i nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

Zgodnie z przyjętym praktycznym profilem kształcenia program studiów obejmuje wiele zajęć praktycznych, które stanowią ponad 60% wszystkich zajęć realizowanych w trakcie studiów. Kształcenie obejmuje szereg zagadnień związanych z bezpieczeństwem, m.in.: identyfikowaniem, monitorowaniem, analizą oraz projektowaniem systemów bezpieczeństwa, analizą ryzyka odnośnie możliwości powstawania zagrożeń, organizacją i funkcjonowaniem systemów bezpieczeństwa. Studenci w trakcie cyklu kształcenia nabędą również umiejętności prawidłowego i odpowiedzialnego organizowania oraz prowadzenia wszelkich działań ratowniczych, podejmowania działań logistycznych, będą również przygotowani do kontrolowania przestrzegania przepisów, warunków oraz zasad bezpieczeństwa pracy, w tym standardów bezpieczeństwa informacji i systemów informacyjnych.

Absolwent będzie przygotowany do praktycznego zastosowania zdobytej wiedzy oraz umiejętności, i do podjęcia pracy związanej z ochroną zdrowia i życia człowieka w środowisku pracy a zwłaszcza w służbie bezpieczeństwa i higieny pracy, szczególnie w małych, średnich i dużych organizacjach działających w różnych sektorach gospodarki narodowej.

Absolwenci mają możliwość kontynuowania dalszego kształcenia na studiach drugiego stopnia (2-letnie magisterskie).

Program studiów jest ukierunkowany na osiągnięcie efektów uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i komunikacji społecznej w aspekcie inżynierii bezpieczeństwa i dyscyplin wspomagających, z uwzględnieniem kompetencji inżynierskich.

Przyporządkowanie kierunku studiów do dziedzin i dyscyplin naukowych, do których odnoszą się efekty uczenia się

Efekty uczenia się dla kierunku Bezpieczeństwo i higiena pracy przyporządkowano do dziedziny nauk społecznych i dziedziny nauk technicznych. Główną dyscypliną, do której odwołują się efekty uczenia się dla kierunku jest dyscyplina nauk o bezpieczeństwie.

Tabela1. Procentowy udział dyscyplin naukowych, do których odnosi się program studiów

Dyscyplina naukowa	% udział liczby punktów ECTS
Dziedzina nauk społecznych	
– nauki o bezpieczeństwie – dyscyplina wiodąca	70
Dziedzina nauk technicznych	
– inżynieria bezpieczeństwa	30

1. Zajęcia lub grupy zajęć, niezależnie od formy ich prowadzenia, wraz z przypisaniem do nich efektów uczenia się i treści programowych zapewniających uzyskanie tych efektów

Efekty uczenia się dla kierunku Bezpieczeństwo i higiena pracy zostały zdefiniowane w sposób zapewniający ich osiągnięcie zarówno przez studentów studiów stacjonarnych jak i niestacjonarnych. Oznacza to, iż poprzez realizację programów studiów na kierunku Bezpieczeństwo i higiena pracy Uczelnia zapewnia uzyskanie takich samych efektów uczenia się na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych - **załącznik nr 1.**

Zakładane efekty uczenia się są ukierunkowane na potrzeby gospodarki opartej na wiedzy oraz potrzeby rynku pracy w regionie. Są one wynikiem:

- analizy dotychczasowych programów studiów;
- konsultacji z absolwentami i studentami;
- konsultacji zewnętrznych z potencjalnymi pracodawcami;
- analiz trendów na rynku pracy i ogólnych trendów społeczno-gospodarczych.

Integralną częścią programu studiów jest plan studiów, który uwzględnia:

- 1) formę studiów (stacjonarne lub niestacjonarne), liczbę semestrów i liczbę punktów ECTS niezbędną do ukończenia studiów,
- 2) wykaz zajęć których zaliczenie jest wymagane do ukończenia studiów na danym kierunku i poziomie kształcenia,
- 3) semestralny wymiar godzin realizowanych w ramach wszystkich zaplanowanych form i typów zajęć oraz metod kształcenia,

- 4) formę zaliczenia stwierdzającą osiągnięcie efektów uczenia się przez studenta,
- 5) liczbę punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach poszczególnych zajęć.

Tabela 2. Moduły zajęć wraz z liczbą godzin zajęć oraz liczbą punktów ECTS

Grupy przedmiotów	Godziny		ECTS
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	
I. Przedmioty ogólne	330	126	18
II. Przedmioty humanizujące	60	28	6
III. Przedmioty podstawowe	405	189	40
IV. Przedmioty kierunkowe	420	196	40
V. Przedmioty specjalnościowe	375	175	37
VI. Przedmioty do wyboru	555	259	61
VII. Lektoraty z języków obcych	120	56	6
VIII. Wychowanie fizyczne	60	-	0
IX. Seminarium dyplomowe	60	32	15
X. Praktyki studenckie	960		30
Ogółem	2790	1790	210

W ramach modułu przedmiotów specjalnościowych realizowany jest wymóg umożliwienia studentom wyboru treści kształcenia w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do ukończenia studiów na danym poziomie.

Plan studiów dla studiów stacjonarnych – **załącznik nr 2**

Plan studiów dla studiów niestacjonarnych – **załącznik nr 3**

2. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia

Realizacja efektów uczenia się podlega systematycznej weryfikacji oraz dokumentacji w celu stałego doskonalenia jakości kształcenia w ramach Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku. Kierunkowe efekty uczenia się stanowią podstawę wyznaczania zakresu treści kształcenia, ich usytuowania w modułach kształcenia, sekwencyjności przedmiotów. Metody kształcenia, zaliczenie i inne sposoby weryfikacji określone są w sylabusach przedmiotów na dany rok akademicki.

Weryfikacja efektów uczenia się prowadzona jest na różnych etapach kształcenia:

- poprzez zaliczenia cząstkowe (zaliczenia wszystkich form zajęć w ramach poszczególnych modułów);
- weryfikacja efektów uczenia się uzyskiwanych w trakcie praktyk;
- weryfikację założonych w programie studiów efektów uczenia się przez seminarium dyplomowe i przygotowanie pracy dyplomowej, a także w trakcie egzaminu dyplomowego;
- weryfikacja obejmuje wszystkie kategorie: wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne.

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się założonych w poszczególnych modułach są określone w zatwierdzonym sylabusie. Sylabus precyzuje metody walidacji efektów uwzględniając adekwatność metody weryfikacji do określonych treści i specyfiki efektów w poszczególnych kategoriach. Sposoby weryfikacji modułowych (przedmiotowych) efektów uczenia się przewidują wykorzystanie następujących metod:

- egzamin ustny;
- egzamin pisemny;
- praca kontrolna (projekt, referat, prezentacja, esej, inne prace pisemne);
- zaliczenie ustne;
- kolokwium;
- praktyka.

Sposób weryfikacji efektów uczenia się uzyskanych w trakcie praktyk jest określony przez Regulamin Praktyk i polega na ocenie przebiegu praktyki przez Pełnomocnika d.s. praktyk studenckich w sprawozdaniu z przebiegu praktyki zawodowej.

System weryfikacji efektów końcowych obejmuje kontrolę i nadzór nad procesem dyplomowania.

Sposób weryfikacji efektów kształcenia odnoszących się do prac dyplomowych i procesu dyplomowania reguluje uchwała Senatu ws. dyplomowania i prac dyplomowych.

Studenci na kierunku Bezpieczeństwo i higiena pracy przygotowują pracę inżynierską. Powinna ona dotyczyć realizacji zadania inżynierskiego lub analitycznego o charakterze praktycznym, zgodnym ze studiowanym kierunkiem. W szczególności, przygotowanie pracy dyplomowej służy wykazaniu, że absolwent uzyskał efekty uczenia się w następującym zakresie:

- wiedzy na temat istoty pracy dyplomowej, wymagań w zakresie jej przygotowania (w tym dotyczących poszanowania praw autorskich), metod i technik badawczych stosowanych w pracach inżynierskich (stosownie do zakresu tematycznego przygotowywanej pracy);
- umiejętności identyfikacji i specyfikacji rozwiązywanego problemu inżynierskiego, definiowania celów zadania badawczego (projektowego) oraz określania priorytetów służących jego realizacji;
- umiejętności analizy problemu projektowego/badawczego z wykorzystaniem adekwatnie dobranych metod, w oparciu o informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku obcym oraz istniejące rozwiązania techniczne;
- umiejętności realizacji prostych zadań badawczych i projektowych, w tym rozwiązywania problemów inżynierskich z wykorzystaniem adekwatnych metod, technik i technologii, narzędzi i materiałów;
- dostrzegania i uwzględniania aspektów systemowych i pozatechnicznych rozpatrywanego zadania inżynierskiego, dylematów z tym związanych, a także dokonanie analizy ekonomicznej przedstawianego problemu;
- prezentacji własnych poglądów i formułowania wniosków w oparciu o wyniki przeprowadzonych prac projektowych/analitycznych;
- prezentacji wyników analizy rozwiązywanego problemu inżynierskiego (badawczego) problemu) wraz z ich dyskusją.

Szczegółowe efekty uczenia się dotyczące procesu przygotowania pracy dyplomowej określa sylabus przedmiotu „Seminarium dyplomowe”.

Osiągnięcie efektów uczenia się przypisanych seminarium dyplomowemu i pracy dyplomowej jest weryfikowane trójstopniowo:

- w ramach zaliczenia seminarium dyplomowego – złożenie pracy jest warunkiem zaliczenia seminarium dyplomowego, a ocena odzwierciedla zaangażowanie i systematyczność pracy studenta;
- w ramach recenzji pracy dyplomowej, które przygotowują promotor i recenzent (pozytywna recenzja jest warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego);
- w trakcie egzaminu dyplomowego, w czasie którego student jest zobowiązany do ustnego zaprezentowania pracy dyplomowej, jej założeń i wyników, a także odpowiada na pytanie komisji związane z pracą.

Realizacja efektów uczenia się jest dokumentowana następująco:

- Prace zaliczeniowe, egzaminacyjne, prace projektowe, dzienniczki praktyk oraz inne materiały stanowiące potwierdzenie zdobycia przez studenta założonych w programie kształcenia efektów uczenia się są archiwizowane przez okres 1 roku następującego po roku ich wykonania w celu dokonywania cyklicznych ich przeglądów.
- Archiwizacja ich służy też dostarczaniu informacji o jakości prowadzonego kształcenia i jest źródłem danych w prowadzonych badaniach ewaluacyjnych.

3. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć

a) wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów – 180

b) w ramach zajęć kształtujących umiejętności praktyczne – 172

4. Liczbę punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z obszarów nauk humanistycznych i nauk społecznych - 21

5. Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych oraz liczba punktów ECTS

Studenckie praktyki zawodowe stanowią integralną część procesu kształcenia. Zgodnie z wymaganiami programowymi dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego stopnia o profilu praktycznym odbycie praktyki zawodowej jest obowiązkowe. Studenci studiów pierwszego stopnia na kierunku Bezpieczeństwo i higiena pracy w ciągu toku studiów zobowiązani są do zaliczenia 960 godzin praktyki zawodowej. Praktyka powinna zostać odbyta przez studentów zgodnie z przyjętym planem studiów i regulaminem odbywania praktyk zawodowych. Punkty ECTS są zaliczane zgodnie z programem i planem studiów, zarówno na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych student musi uzyskać 30 punktów ECTS w ramach odbywania praktyk.

Odbywanie przez studenta praktyki może być realizowane nie tylko w czasie przerwy wakacyjnej, ale również w ciągu całego roku akademickiego pod warunkiem, że nie będzie kolidowało z zajęciami prowadzonymi na studiach. Szczegółowe zasady zaliczenia praktyki zawodowej ustala uczelnia w Regulaminie odbywania praktyk zawodowych. Dopuszcza się możliwość dzielenia sześciomiesięcznej praktyki, zarówno co do czasu jak i miejsca jej realizacji. Inaczej mówiąc, sześciomiesięczna praktyka nie musi trwać bez przerwy i w jednej instytucji.

Celem praktyk zawodowych jest nabycie przez studenta nowych lub pogłębienie posiadanych już (nabytych podczas studiów) umiejętności i kompetencji społecznych, które są pożądane, potrzebne lub nawet niezbędne podczas wykonywania zawodu. W szczególności:

- Pogłębienie i poszerzenie umiejętności zdobytych przez studenta w czasie studiów i nabycie nowych umiejętności poprzez praktyczne rozwiązywanie rzeczywistych zadań zawodowych. Poszerzenie wiedzy zdobytej w czasie studiów;
- Nabycie umiejętności i zachowań potrzebnych w środowisku pracy (praca w zespole, należyty stosunek do pracy i innych współuczestników, z którymi praca jest wykonywana);
- Zapoznanie studentów z organizacją i funkcjonowaniem instytucji oraz jej komórek związanych z realizacją zadań bezpośrednio powiązanych z kierunkiem i specjalnością studiów;
- Zapoznanie z wyposażeniem technicznym, technologicznym i informatycznym instytucji;
- Poznanie środowiska zawodowego, zasad etyki zawodowej, holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do osób, w procesie realizacji praktyk zawodowych.

Zakres praktyki uzależniony jest w szczególności od kierunku kształcenia, zgodnie z którym praktykę zawodową studenci mogą odbywać w przedsiębiorstwach, instytucjach oraz jednostkach administracji publicznej i samorządowej, adekwatnych do realizowanego kierunku studiów. Miejscem odbywania praktyki mogą być również jednostki organizacyjne Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku.

W ramach praktyki student:

- Zapoznaje się z przepisami BHP oraz regulaminami obowiązującymi w przedsiębiorstwie (instytucji), których jest zobowiązany przestrzegać podczas praktyki.
- Poznaje zakres działalności danej organizacji (specyfikę prowadzonej działalności, strukturę organizacyjną itp.).
- Poznaje zakres działania i zasady funkcjonowania wybranych jednostek (komórek organizacyjnych) przedsiębiorstw (instytucji) związanych z realizacją podstawowych zadań - bezpośrednio powiązanych z kierunkiem i specjalnością studiów np.: z przygotowaniem i opracowaniem sprawozdań finansowych, obsługą biura, prowadzeniem dokumentacji projektowej itp. Student poznaje ww. zagadnienia podczas pracy w wybranych komórkach zgodnie z ustalonym szczegółowym harmonogramem praktyki.
- Poznaje wykorzystywane w praktyce rozwiązania techniczne i organizacyjne, wyposażenie, obieg dokumentów itp.
- Zapoznaje się z obsługiwaniem urządzeń i/lub systemów informatycznych właściwych dla studiowanego kierunku, podczas pracy w wybranych komórkach organizacyjnych lub na wybranych stanowiskach pracy (np. obsługiwaniem urządzeń biurowych, obsługiwaniem wykorzystywanych w praktyce programów komputerowych).

- Uczestniczy w realizacji właściwych dla danej organizacji zadań, pod nadzorem opiekuna praktyk umożliwiających osiągnięcie założonych efektów uczenia się.
- Zdobywa doświadczenie, wiedzę o rynku pracy oraz umiejętnościach wymaganych w pracy, a także dokonuje samooceny umiejętności w celu zwiększenia możliwości skutecznego konkurowania na rynku pracy,
- Stymuluje aktywność i rozwija inicjatywę oraz gromadzi i uzupełniania materiały, w miarę potrzeb i możliwości, w ramach przygotowywania pracy dyplomowej,
- Kształtuje prawidłową postawę zawodową przyszłego pracownika.

Plan praktyki

Plan praktyki jest ustalany przed jej rozpoczęciem przez: Pełnomocnika Rektora ds. praktyk studenckich, opiekuna praktyk i studenta.

W planie są określone: stanowiska na których będzie pracował student oraz rodzaj i zakres wykonywanych zadań - w odniesieniu do efektów uczenia się, określonych w sylabusie praktyki dla danego kierunku studiów, które student ma osiągnąć.

W planie praktyki są określone: czas i miejsce realizacji kolejnych etapów praktyki.

Efekty uczenia się

Efektami uczenia się uzyskiwanymi podczas praktyk są przede wszystkim umiejętności stosowania wiedzy uzyskanej w uczelni podczas studiów i kompetencje społeczne ważne w środowisku pracy. Zna i rozumie specyfikę środowiska zawodowego, w którym odbywa praktykę

1. Posiada praktyczne doświadczenie zdobyte na stanowisku pracy, typowym dla kierunku Bezpieczeństwo i higiena pracy
2. Potrafi identyfikować i zapobiegać rzeczywistym zagrożeniom BHP, występującym w organizacjach
3. W środowisku pracy podnosi swoje kompetencje zawodowe (wiedzę oraz praktyczne umiejętności) w zakresie obsługi urządzeń biurowych i programów komputerowych wykorzystywanych w praktyce gospodarczej, a także prowadzenia dokumentacji właściwej dla danej komórki organizacyjnej (instytucji)
4. Diagnostuje problemy występujące w organizacji (komórce) i proponuje konkretne sposoby ich rozwiązania
5. Samodzielnie rozwiązuje zadania (problemy) na podstawie danych, informacji i obserwacji uzyskanych w środowisku pracy
6. Komunikuje się z pracownikami organizacji, stosując w tym celu różne metody i techniki
7. Przygotowuje raporty i szczegółowe informacje na temat swojej pracy (realizacji zadań) – potrafiąc przekazać je współpracownikom i opiekunowi praktyk
8. Przestrzega wymaganych w organizacji zasad postępowania, w tym: prawnych, bezpieczeństwa,
9. Współpracuje w zespole, utrzymując właściwe relacje z pracownikami danej organizacji (komórki)

Sposób weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się odbywa się poprzez rozwiązywanie przez praktykanta mini zadań zawodowych, tam wszędzie gdzie to jest możliwe.

System i metody weryfikacji efektów uczenia się

Osiągnięcie przez praktykanta założonych efektów uczenia się będzie weryfikowane wg zasad przyjętych w Regulaminie odbywania praktyk zawodowych oraz zgodnie z sylabusem praktyk dla danego kierunku studiów, opracowanym przez uczelnię. Powinny być brane pod uwagę:

- a. Zaliczenie zadań (w tym mini zadań zawodowych) określonych i zweryfikowanych przez opiekuna praktyki, podczas trwania praktyki. Weryfikacji dokonuje się na podstawie wpisów w sprawozdaniu z realizacji praktyk i oceny opiekuna praktyk;
- b. Opinia i ocena opiekuna praktyk o przebiegu praktyki;
- c. Sprawozdanie studenta z praktyki zawodowej. Oceny dokonuje Pełnomocnik Rektora ds. praktyk studenckich.

REKTOR

dr hab. Aleksander Prokopiuk, prof. WSE

EFEKTY UCZENIA SIĘ

z uwzględnieniem uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia określonych w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji oraz charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 PRK typowe dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach systemu szkolnictwa wyższego i nauki po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4.

Kierunek studiów: **Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Poziom studiów: **studia pierwszego stopnia**

Profil studiów: **praktyczny**

Dyscyplina wiodąca: **Nauki o bezpieczeństwie**

Forma studiów: **stacjonarne i niestacjonarne**

Kierunkowe efekty uczenia się na kierunku Bezpieczeństwo i higiena pracy, studia inżynierskie pierwszego stopnia

Symbol efektu kierunkowego	Kierunkowe efekty uczenia się odniesione do poszczególnych kategorii i zakresów	Odniesienie efektów uczenia się do charakterystyk drugiego stopnia Polskiej Ramy Kwalifikacji (poziom kwalifikacji 6)
WIEDZA – absolwent ZNA I ROZUMIE		
1B_W01	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy	P6S_WG
1B_W02	ma podstawową wiedzę w zakresie nauk społecznych niezbędną do zrozumienia pozatechnicznych uwarunkowań i działań w zakresie BHP	P6S_WG
1B_W03	ma podstawową wiedzę z zakresu fizyki, chemii i innych obszarów przydatnych do formułowania i rozwiązywania zadań związanych z BHP	P6S_WG
1B_W04	ma elementarną wiedzę w zakresie właściwości materiałów stosowanych w obszarze działalności technicznej człowieka	P6S_WG P6S_WK
1B_W05	ma podstawową wiedzę dotyczącą procesów technologicznych i związanych z nimi zagrożeń	P6S_WK
1B_W06	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie oceny ryzyka zawodowego	P6S_WK
1B_W07	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie analizy i oceny zagrożeń w środowisku pracy, metod ich eliminowania i ograniczania oraz środków ochrony zbiorowej i indywidualnej	P6S_WK
1B_W08	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie postępowania w przypadku chorób zawodowych oraz analizy wypadków przy pracy	P6S_WK
1B_W09	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej, działań ratowniczo-	P6S_WG P6S_WK

	gaśniczych i oceny zagrożeń pożarowych	
1B_W10	ma podstawową wiedzę na temat cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych związanych ze środowiskiem pracy oraz zagrożeń związanych z funkcjonowaniem tych obiektów	P6S_WK
1B_W11	ma podstawową wiedzę z zakresu ochrony środowiska naturalnego oraz uporządkowaną wiedzę w zakresie ochrony środowiska pracy	P6S_WG P6S_WK
1B_W12	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie ergonomii oraz oceny i organizowania stanowisk pracy	P6S_WK
1B_W13	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie organizowania pracy służb BHP, metodyki prowadzenia szkoleń, określania celów oraz zrozumienia i zidentyfikowania ich zadań	P6S_WK
1B_W14	ma podstawową wiedzę z zakresu technik komputerowych	P6S_WK
1B_W15	ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu BHP oraz dziedzin nauki i dyscyplin związanych z BHP	P6S_WK
1B_W16	ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania, w tym zarządzania jakością i prowadzenia działalności gospodarczej	P6S_WK
1B_W17	zna ogólne zasady tworzenia i prowadzenia form indywidualnej przedsiębiorczości, w tym w obszarze BHP	P6S_WK
1B_W18	ma podstawową wiedzę w zakresie systemu prawnego w Polsce i UE oraz prawnej ochrony pracy	P6S_WK
1B_W19	ma podstawową wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego, potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	P6S_WK
UMIEJĘTNOŚCI – absolwent POTRAFI		
1B_U01	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych, norm oraz innych właściwie dobranych źródeł, również w językach obcych, krytycznie je analizować i syntetyzować	P6S_UW
1B_U02	potrafi pracować indywidualnie i w zespole potrafi opracować harmonogram prac do realizacji określonego zadania	P6S_UO
1B_U03	potrafi posługiwać się specjalistycznym językiem z obszaru BHP, wyrażać opinie i formułować sądy w mowie i na piśmie oraz brać udział w debacie	P6S_UK
1B_U04	potrafi używać języka obcego – specjalistycznego dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P6S_UK
1B_U05	ma umiejętności samokształcenia, potrafi inspirować, planować i organizować proces własnego uczenia się przez całe życie	P6S_UU
1B_U06	potrafi zaplanować stanowisko pracy z uwzględnieniem zasad BHP i p.poż	P6S_UW
1B_U07	potrafi właściwie analizować przyczyny, przebieg oraz skutki procesów zachodzących w obszarze BHP	P6S_UW
1B_U08	potrafi wykonać dokumentację wynikającą z zadań służb BHP i p.poż	P6S_UW
1B_U09	potrafi przeprowadzić ocenę stanowiska pracy i	P6S_UW

	sformułować wnioski w zakresie poprawy warunków pracy	
1B_U10	potrafi ocenić rozwiązania techniczno-organizacyjne, obiekty, instalacje, pomieszczenia, pod względem spełnienia wymagań prawnych, bhp oraz ergonomii	P6S_UW
1B_U11	potrafi zinterpretować i ocenić stężenia i natężenia czynników środowiska pracy	P6S_UW
1B_U12	potrafi przeprowadzić podstawowe szkolenie z zakresu BHP na stanowisku pracy	P6S_UW P6S_UK
1B_U13	potrafi ocenić przebieg procesów w przedsiębiorstwie w kontekście zagadnień BHP (w tym technicznych, prawnych, organizacyjnych, ekonomicznych)	P6S_UW
1B_U14	potrafi badać okoliczności i przyczyny wypadków przy pracy oraz podejmować działania profilaktyczne	P6S_UW
1B_U15	potrafi zastosować podstawowe techniki ratownictwa medycznego i gaśniczego	P6S_UW
1B_U16	Identyfikując, formułując specyfikacje i realizując zadania inżynierskie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy potrafi: <ul style="list-style-type: none"> – właściwie dobierać i wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, w tym z wykorzystaniem technik informacyjnych – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne – dokonywać wstępnej oceny proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich 	P6S_UW
1B_U17	potrafi logicznie myśleć, kojarzyć i wykorzystywać wiedzę teoretyczną do analizy zagadnień w zakresie BHP	P6S_UW
1B_U18	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty dotyczące zagadnień studiowanego kierunku, w tym pomiary i symulacje komputerowe, oraz interpretować otrzymane wyniki i formułować wnioski	P6S_UW
KOMPETENCJE – absolwent JEST GOTÓW DO		
1B_K01	krytycznie ocenia posiadaną wiedzę i zdaje sobie sprawę z zagrożeń związanych z poziomem wiedzy i działania w warunkach niepełnej wiedzy	P6S_KK
1B_K02	dostrzega znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	P6S_KK
1B_K03	postępuje zgodnie z zasadami etyki, w tym etyki zawodu i wymaga tego od innych. Identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z realizacją zadań zawodowych	P6S_KR
1B_K04	ma poczucie osobistej odpowiedzialności za podejmowane decyzje w środowisku pracy i poza nim oraz jest gotów realizować zobowiązania społeczne i współorganizować działania na rzecz środowiska społecznego	P6S_KR P6S_KO
1B_K05	jest przygotowany do inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, również w powiązaniu z aktywnością zawodową	P6S_KO
1B_K06	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	P6S_KO

Objaśnienie oznaczeń w symbolach:

1B - Kierunek studiów Bezpieczeństwo i higiena pracy, studia pierwszego stopnia

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K – kategoria kompetencji społecznych

WG – kategoria wiedzy, Zakres i głębokość – kompletność perspektywy poznawczej i zależności

WK – kategoria wiedzy, Kontekst – uwarunkowania, skutki

UW – kategoria umiejętności, w zakresie Wykorzystania wiedzy – rozwiązywane problemy i wykonywane zadania

UK – kategoria umiejętności, w zakresie Komunikowania się - odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym

UO – kategoria umiejętności, w zakresie Organizacja pracy/ planowanie i praca zespołowa

UU – kategoria umiejętności, w zakresie Uczenie się/planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób

KK – kompetencje społeczne – Oceny/krytyczne podejście

KO – kompetencje społeczne – Odpowiedzialność/wypełnianie zobowiązań społecznych na rzecz interesu publicznego

KR – kompetencje społeczne – Rola zawodowa/niezależność i rozwój etosu

01, 02, 03 i kolejne – numer efektu uczenia się



Kierunek: BEZPIECZENSTWO I HIGIENA PRACY Profil: PRAKTYCZNY
Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia - studia inżynierskie
Obowiązujący od 01.10.2025 r.

Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Egz/zał po sem.	Bilans nakładu pracy studenta										ECTS		Liczba godzin zajęć w grupach																				
				Zajęcia w bezpośrednim kontakcie										Razem	Zajęcia praktyczne	Zajęcia teoretyczne	I rok			II rok			III rok			IV rok										
				Razem	Razem	Wykład konwersatoryj	Ćwiczenia	Warsztaty i zajęcia projektowe	Lektorat	Laboratorium	Seminarium	Praktyka	I sem.				II sem.	III sem.	IV sem.	V sem.	VI sem.	V sem.														
																							Wykłady	Inne	ECTS	Wykłady	Inne	ECTS	Wykłady	Inne	ECTS	Wykłady	Inne	ECTS	Wykłady	Inne
Przedmioty ogólne																																				
1	Język obcy	zo	2	150	120				120				30	6	6			60	3		60	3														
2	Technologie informacyjne	zo	1	75	30					30			45	3	3			30	3																	
3	Podstawy ekonomii	E	1	100	60	30	30						40	4	2	2	30	30	4																	
4	Ochrona własności intelektualnej	zo	2	75	30	30							45	3		3		30		3																
5	Wychowanie fizyczne	z	2	60	60		60						0	0				30		30																
6	Metodyka pisania prac dyplomowych	zo	6	25	30	30							-5	1		1													30		1					
Razem:				485	330	90	90		0	120	30	0	0	155	17	11	6	30	##	10	30	90	6	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	1	0	0
																180		120	16	0		0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	0				
Przedmioty humanizujące																																				
1	Etyka zawodowa	zo	4	75	30			30					45	3		3				30		3														
2	Psychologia	zo	1	75	30			30					45	3		3	30		3																	
Razem:				150	60	0	0	60	0	0	0	0	90	6	0	6	30	0	3	0	0	0	30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
																30		0	3	30		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Przedmioty podstawowe																																				
1	Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy	E	1	125	60	15	30	15					65	5	4	1	15	45	5																	
2	Materiałoznawstwo i podstawy wytrzymałości materiałów konstrukcyjnych	E	2	100	30	15		15					70	4	2	2			15	15	4															
3	Przemysłowe procesy technologiczne i techniki wytwarzania	E	3	100	30	15	15						70	4	2	2					15	15	4													
4	Budowa maszyn i urządzeń mechanicznych	E	3	150	60	15	15	30					90	6	4	2					15	45	6													
5	Zarządzanie w BHP	zo	2	100	45			45					55	4	4				45	4																
6	Inżynieria chemiczna	E	4	75	30		15	15					45	3	2	1								30	3											
7	Komputerowe wspomaganie służby BHP	zo	4	75	30					30			45	3	3									30	3											
8	Podstawy elektrotechniki	E	3	75	45	15		30					30	3	3						15	30	3													
9	Podstawy termodynamiki i mechaniki płynów	E	3	125	45	15	30						80	5	3	2					15	30	5													
10	Kultura bezpieczeństwa pracy	zo	1	75	30	30							45	3		3	30		3																	
Razem:				1000	405	120	105	150	0	30	0	0	595	40	27	13	45	45	8	15	60	8	60	120	18	0	60	6	0	0	0	0	0	0	0	
																90		75	16	180		60	24	0		0	0	0	0	0	0	0				
Przedmioty kierunkowe																																				
1	Prawna ochrona pracy	E	1	100	45			45					55	4	3	1		45	4																	
2	Problemy bezpieczeństwa pracy	zo	2	100	30	15		15					70	4	2	2			15	15	4															
3	Fizjologia pracy i higieny przemysłowej	E	3	100	30			30					70	4	4						30	4														
4	Ergonomia stanowisk pracy	zo	2	100	45	15		30					55	4	3	1			15	30	4															
5	Metody analizy ryzyka zawodowego	E	4	125	60	15	30	15					65	5	3	2							15	45	5											
6	Organizacja, zadania i metody pracy służby BHP	zo	2	125	45	15		30					80	5	4	1			15	30	5															
7	Badanie wypadków przy pracy i chorób	E	3	125	60	15	30	15					65	5	3	2					15	45	5													
8	Ochrona przeciwpożarowa i ratownictwo	E	5	100	60	30		30					40	4	2	2							30	30	4											
9	Gospodarka środkami ochrony indywidualnej i odzież robocza	zo	6	100	45	15		30					55	4	3	1												15	30	4						
Razem:				975	420	120	60	240	0	0	0	0	555	39	27	12	0	45	4	45	75	13	15	75	9	15	45	5	30	30	4	15	30	4	0	0
																45		120	17	90		60	14	60		45	8	0								

Kierunek: BEZPIECZENSTWO I HIGIENA PRACY Profil: PRAKTYCZNY
Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia - studia inżynierskie
Obowiązujący od 01.10.2025 r.

Obowiązujący od 01.10.2025 r.																																									
Przedmioty specjalnościowe (do wyboru)																																									
1	Toksykologia przemysłowa/Zagrożenia cywilizacyjne	zo	5	75	30			30				45	3	3													30	3													
2	Umiejętności interpersonalne/Komunikowanie się w organizacji	zo	5	75	30			30				45	3	3													30	3													
3	Sposoby i metody likwidacji pożarów/Bezpieczeństwo procesów spalania	zo	4	50	30			30				20	2	2												30	2														
4	Pierwsza pomoc przedmedyczna/Organizacja i zasady udzielania pierwszej pomocy	zo	4	75	30			30				45	3	3												30	3														
5	Podstawy medycyny pracy / Anatomia i fizjologia człowieka	zo	4	75	30			30				45	3	3												30	3														
6	Bezpieczeństwo pracy w biotechnologii /Bezpieczeństwo pracy w medycynie	zo	6	75	30			30				45	3	3															30	3											
7	Informatyka w zarządzaniu ryzykiem/Bezpieczeństwo przekazu i ochrona informacji	zo	6	100	30			30				70	4	4															30	4											
8	Materiały niebezpieczne/Bezpieczeństwo pracy w budownictwie	zo	6	100	30			30				70	4	4															30	4											
9	Bezpieczeństwo i higiena pracy przy organizacji i realizacji widowisk oraz imprez	zo	4	75	30			30				45	3	3												30	3														
10	Zagrożenia w procesach eksploatacji obiektów technicznych/ Bezpieczeństwo pracy w czasie eksploatacji maszyn, instalacji i odbiorników zasilanych energią elektryczną	zo	5	75	30			30				45	3	3													30	3													
11	Ekonomiczne aspekty BHP/ Rachunek kosztów w BHP	zo	5	100	30			30				70	4	4													30	4													
12	Metodyka i organizacja szkoleń BHP/ Zasady wykonywania zawodu szkoleniowca BHP	zo	6	100	45			45				55	4	4															45	4											
Razem:					975	375	0	0	375	0	0	0	0	600	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	11	0	120	13	0	##	15	0	0	0				
1	Przedmioty do wyboru (6)	zo	2,4,5	600	180			180				420	24	24											60	8		60	8		60	8									
2	Seminarium dyplomowe	zo	7	375	60						60	315	15	15															30			30	15								
3	Praktyka zawodowa (6 miesięcy)	z	6,7	960	960					960		0	30	30																##	15		480	15							
Razem:					2910	1575	0	0	555	0	960	0	60	1335	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	60	8	0	0	0	0	180	19	0	180	21	0	645	30	0	510	30
					5520	2790	330	255	1005	120	1020	0	60	2730	210	173	37	315							375	60		270		300	60		240		0	720	60	510	30		

Kierunek: BEZPIECZENSTWO I HIGIENA PRACY Profil: PRAKTYCZNY
Plan studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia - studia inżynierskie
Obowiązujący od 01.10.2025 r.

Obowiązuje od 01.10.2025 r.																																						
Lp	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Egz./zalicz. po sem.	Bilans nakładu pracy studenta										ECTS			Liczba godzin zajęć w grupach																					
				Zajęcia w bezpośrednim kontakcie										Samokształcenie	Razem	Zajęcia praktyczne	Zajęcia teoretyczne	I rok						II rok				III rok				IV rok						
				Razem	Wykład	konwersatoryj	Ćwiczenia	Warsztaty i zajęcia projektowe	Lektorat	Laboratorium	Seminarium	Praktyka	I sem.					II sem.		III sem.		IV sem.		V sem.		VI sem.		V sem.										
													Wykłady					Inne	ECTS	Wykłady	Inne	ECTS	Wykłady	Inne	ECTS	Wykłady	Inne	ECTS	Wykłady	Inne	ECTS	Wykłady	Inne	ECTS	Wykłady	Inne	ECTS	
Przedmioty ogólne																																						
1	Język obcy	zo	2	150	56					56			94	6	6			28	3			28	3															
2	Technologie informacyjne	zo	1	75	14						14		61	3	3				14	3																		
3	Podstawy ekonomii	E	1	100	28	14	14						72	4	2	2		14	14	4																		
4	Ochrona własności intelektualnej	zo	2	75	14	14							61	3	3	3					14		3															
5	Metodyka pisanja prac dyplomowych	zo	6	25	14	14							11	1	1	1															14		1					
Razem:				425	126	42	14		0	56	14	0	0	299	17	11	6	14	56	10	14	28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1	0	0	0
																	70			42	16	0			0	0	0	0	0	0	0	14	0	1	0	0	0	
Przedmioty humanizujące																																						
1	Etyka zawodowa	zo	4	75	14			14					61	3		3					14		3															
2	Psychologia	zo	1	75	14			14					61	3		3	14		3																			
Razem:				150	28		0	0	28	0	0	0	122	6	0	6	14	0	3	0	0	0	14	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																	14			0	3	14			0	3	0		0	0	0	0	0	0	0	0		
Przedmioty podstawowe																																						
1	Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy	E	1	125	28	7	14	7					97	5	4	1	7	21	5																			
2	Materiałoznawstwo i podstawy wytrzymałości materiałów konstrukcyjnych	E	2	100	14	7		7					86	4	2	2				7	7	4																
3	Przemysłowe procesy technologiczne i techniki wytwarzania	E	3	100	14	7	7						86	4	2	2							7	7	4													
4	Budowa maszyn i urządzeń mechanicznych	E	3	150	28	7	7	14					122	6	4	2							7	21	6													
5	Zarządzanie w BHP	zo	2	100	21			21					79	4	4					21	4																	
6	Inżynieria chemiczna	E	4	75	14		7	7					61	3	2	1														14	3							
7	Komputerowe wspomaganie służby BHP	zo	4	75	14					14			61	3	3														14	3								
8	Podstawy elektrotechniki	E	3	75	21	7		14					54	3	3							7	14	3														
9	Podstawy termodynamiki i mechaniki płynów	E	3	125	21	7	14						104	5	3	2						7	14	5														
10	Kultura bezpieczeństwa pracy	zo	1	75	14	14							61	3		3	14	3																				
Razem:				1000	189	56	49		70	0	14	0	0	811	40	27	13	21	21	8	7	28	8	28	56	18	0	28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																	42			35	16	84			28	24	0				0	0	0	0	0			
Przedmioty kierunkowe																																						
1	Prawna ochrona pracy	E	1	100	21			21					79	4	3	1		21	4																			
2	Problemy bezpieczeństwa pracy	zo	2	100	14	7		7					86	4	2	2				7	7	4																
3	Fizjologia pracy i higieny przemysłowej	E	3	100	14			14					86	4	4								14	4														
4	Ergonomia stanowisk pracy	zo	2	100	21	7		14					79	4	3	1				7	14	4																
5	Metody analizy ryzyka zawodowego	E	4	125	28	7	14	7					97	5	3	2																						
6	Organizacja, zadania i metody pracy służby BHP	zo	2	125	21	7		14					104	5	4	1				7	14	5																
7	Badanie wypadków przy pracy i chorób	E	3	125	28	7	14	7					97	5	3	2						7	21	5														
8	Ochrona przeciwpożarowa i ratownictwo	E	5	100	28	14		14					72	4	2	2											14	14	4									
9	Gospodarka środkami ochrony indywidualnej i odzieżą roboczą	zo	6	100	21	7		14					79	4	3	1															7	14	4					
Razem:				975	196	56	28		112	0	0	0	0	779	39	27	12	0	21	4	21	35	13	7	35	9	7	21	5	14	14	4	7	14	4	0	0	0
																	21			56	17	42			28	14	28				21	8	0					

Kierunek: BEZPIECZENSTWO I HIGIENA PRACY Profil: PRAKTYCZNY
Plan studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia - studia inżynierskie
Obowiązujący od 01.10.2025 r.

Przedmioty specjalnościowe (do wyboru)																																				
1	Toksykologia przemysłowa/Zagrożenia cywilizacyjne	zo	5	75	14							61	3	3													14	3								
2	Umiejętności interpersonalne/Komunikowanie się w organizacji	zo	5	75	14							61	3	3													14	3								
3	Sposoby i metody likwidacji pożarów/Bezpieczeństwo procesów spalania	zo	4	50	14							36	2	2												14	2									
4	Pierwsza pomoc przedmedyczna/Organizacja i zasady udzielania pierwszej	zo	4	75	14							61	3	3												14	3									
5	Podstawy medycyny pracy / Anatomia i fizjologia człowieka	zo	4	75	14							61	3	3												14	3									
6	Bezpieczeństwo pracy w biotechnologii /Bezpieczeństwo pracy w medycynie	zo	6	75	14							61	3	3															14	3						
7	Informatyka w zarządzaniu ryzykiem/Bezpieczeństwo przekazu i ochrona informacji	zo	6	100	14							86	4	4															14	4						
8	Materiały niebezpieczne/Bezpieczeństwo pracy w budownictwie	zo	6	100	14							86	4	4															14	4						
9	Bezpieczeństwo i higiena pracy przy organizacji i realizacji widowisk oraz imprez	zo	4	75	14							61	3	3												14	3									
10	Zagrożenia w procesach eksploatacji obiektów technicznych/ Bezpieczeństwo pracy w czasie eksploatacji maszyn, instalacji i odbiorników zasilanych energią elektryczną	zo	5	75	14							61	3	3													14	3								
11	Ekonomiczne aspekty BHP/ Rachunek kosztów w BHP	zo	5	100	14							86	4	4													14	4								
12	Metodyka i organizacja szkoleń BHP/ Zasady wykonywania zawodu szkoleniowca BHP	zo	6	100	21							79	4	4															21	4						
Razem:				975	175	0	0	175	0	0	0	800	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	11	0	56	13	0	63	15	0	0	0
1	Przedmioty do wyboru (6)	zo	2,4,5	600	84			84				516	24	24											28	8		28	8							
2	Seminarium dyplomowe	zo	7	375	32						32	343	15	15															16			16	15			
3	Praktyka zawodowa (6 miesięcy)	z	6,7	960	960					960		0	30	30															##	15		480	15			
Razem:				2910	1251	0	0	259	0	960	0	32	1659	108	108	0	0	0	0	28	8	0	0	0	0	84	19	0	84	21	0	559	30	0	496	30
				5460	1790	154	91	469	56	988	0	32	3670	210	173	37	133		161	60	126				140	60		112		594	60		496	30		

Białystok, 10 czerwca 2025 r.

**UCHWAŁA RADY STUDENTÓW
WYŻSZEJ SZKOŁY EKONOMICZNEJ W BIAŁYMSTOKU
z dnia 10 czerwca 2025 roku**

w sprawie wyrażenia opinii na temat zmian w programie studiów na kierunku

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy – studia I stopnia

Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku

§ 1

Na podstawie art. 110 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2018 poz. 1668 z późn. zm.), po zapoznaniu się z projektem zmian w programie studiów na kierunku Bezpieczeństwo i Higiena Pracy – studia I stopnia obowiązującego od 1 października 2024 r. przedstawionym Samorządowi Studenckiemu WSE do konsultacji 9 czerwca 2025 r.

Rada Studentów Wyższej Szkoły Ekonomicznej pozytywnie opiniuje zmiany w programie studiów na kierunku Bezpieczeństwo i Higiena Pracy – studia I stopnia.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY

Samorządu Studenckiego

Anna Łusniak