

Szkolenie wstępne studentów I roku

2020/2021

Podstawy prawne

- Ustawa Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce z dnia 20 lipca 2018r. [Dz.U. 2018 poz.1668]
- Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2018 r. w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia [Dz.U. 2018 poz. 2090]
- Zarządzenie JM Rektora Politechniki Śląskiej nr 1/2007/2008
- Regulamin szkolenia BHP studentów rozpoczynających naukę w Politechnice Śląskiej z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Regulamin szkolenia

§ 3

Wszyscy studenci rozpoczynający naukę na Politechnice Śląskiej podlegają obowiązkowemu szkoleniu w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Szkolenie realizowane jest wyłącznie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

Szkolenie BHP opracowane jest w formie kursu dydaktycznego udostępnionego za pośrednictwem Platformy Zdalnej Edukacji.

Kursem dydaktycznym udostępnionym na Platformie Zdalnej Edukacji zarządza administrator kursu.

Administrator kursu nadzoruje działania uczestników kursu oraz zapewnia im pomoc techniczną i merytoryczną.

Zakres obowiązków i uprawnień administratora kursu określony jest w Regulaminie Platformy Zdalnej Edukacji.

Regulamin szkolenia

§ 4

Studenci zobowiązani są do zapoznania się materiałami umieszczonymi na platformie.

Zalogowanie się studenta na Platformę będzie możliwe przez posłużenie się hasłem do poczty elektronicznej w domenie **@student.polsl.pl**.

Podczas pierwszego logowania będzie założone konto dla danego studenta na Platformie Zdalnej Edukacji.

Student będzie korzystał z klucza dostępu nadanego przez Inspektorat BHP.

Po zapoznaniu z materiałami studenci muszą zaliczyć test, w którym pytania dla każdego studenta są ułożone w przypadkowej kolejności.

Zaliczenie testu następuje po udzieleniu 50 % prawidłowych odpowiedzi i będzie to podstawą zaliczenia.

Wynik testu jest automatycznie obliczany przez system.

Jeśli student nie zaliczy testu przy pierwszym podejściu przysługują mu trzy dodatkowe podejścia.

Informacja o zaliczeniu przez studenta szkolenia BHP zostanie przesłana do odpowiedniego Dziekanatu w formie listy.

Szkolenie bhp i p.poż. jest obowiązkowe dla wszystkich studentów rozpoczynających naukę na Politechnice Śląskiej.

Dotyczy to studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, pierwszego i drugiego stopnia.

Student przyjęty na I rok studiów jest zobowiązany zaliczyć szkolenie. Nie ma możliwości „przepisywania” zaliczenia. W sytuacji, gdy student został ponownie przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest kolejny raz przystąpić do zaliczenia szkolenia.

Studenci zobowiązani są do zapoznania się z materiałami umieszczonymi na Platformie Zdalnej Edukacji, które składają się z trzech tematów:

- Bezpieczeństwo i higiena pracy
 - Ochrona Przeciwpożarowa
 - Pierwsza pomoc

Po zapoznaniu się z materiałami studenci muszą zaliczyć test końcowy w formie QUIZU.

Szkolenie BHP dla studentów I roku 2020/2021

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [ss20/21](#)



[Forum aktualności](#)



[Regulamin szkolenia BHP studentów rozpoczynających naukę](#)

Podstawowe informacje



[Wstęp do szkolenia](#)



[Zestawienie materiałów wykorzystanych do szkolenia](#)

Szkolenie BHP dla studentów



[Spis treści szkolenia](#)

1. Istota bezpieczeństwa i higieny pracy









[Definicja bezpieczeństwa i higieny pracy](#)



[Regulacje prawne służące zabezpieczeniu zdrowia i życia ludzkiego w procesie pracy i procesach naukowo-dydaktycznych](#)

10. Podstawowe zasady ochrony przeciwpożarowej

-  Podstawowe zasady ochrony przeciwpożarowej
 -  Najczęstsze przyczyny pożarów
 -  Zasady postępowania na wypadek pożaru
 -  Techniki gaszenia pożarów podręcznym sprzętem gaśniczym
 -  Oznakowanie bezpieczeństwa
 -  Zasady ewakuacji ludzi
-

11. Organizacja i zasady udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej w razie wypadku

-  Pierwsza pomoc
 -  Wzywanie pomocy
 -  Łańcuch ratowniczy
 -  Pozycja boczna bezpieczna - film instruktażowy
 -  Defibrylator ZOLL AED
 -  Defibrylator ZOLL AED 3 - film instruktażowy
-

Test końcowy

-  Test końcowy

TEST

- Test wyboru składa się z 20 pytań.
- Pytania dla każdego studenta są układane w przypadkowej kolejności.
- Zaliczenie testu następuje po udzieleniu 10 prawidłowych odpowiedzi.
- Wynik testu jest automatycznie obliczany przez system.
- Jeżeli student nie zaliczy testu w pierwszym podejściu, przysługują mu 3 dodatkowe podejścia.
- Po rozwiązaniu testu nastąpi zaliczenie i potwierdzenie odbycia szkolenia.
- Do dziekanatu przekazywana jest informacja o zaliczeniu szkolenia, nie ocena.

Aby zapoznać się z treścią szkolenia i rozwiązać quiz należy:

✓ Wejść na stronę:

<http://platforma.polsl.pl/rr3/>

✓ Zalogować się na stronie posługując się hasłem z poczty elektronicznej w domenie **student.polsl.pl**

Politechnika Śląska [PL] | platforma.polsl.pl/rr3/

Platforma RR3 Pomoc Polski (pl)

Nie jesteś zalogowany(a) (Zaloguj się)

Platforma Zdalnej Edukacji Politechniki Śląskiej

Witamy na serwerze Platformy Zdalnej Edukacji przeznaczonym do przeprowadzania szkoleń BHP przeznaczonych dla studentów I roku kształcących się w Politechnice Śląskiej

Aktualności

Sposób logowania się użytkowników

Napisane przez: Administrator Serwera (czwartek, 13 września 2018, 10:42)

Szanowni Państwo,

- Uprzejmie informuję, że podczas logowania się na serwer działający pod adresem: <https://platforma.polsl.pl/rr3/> należy użyć danych uwierzytelniających przeznaczonych dla usługi poczty elektronicznej w domenie @polsl.pl lub @student.polsl.pl
- Jednocześnie przypominamy, że poprawna nazwa użytkownika to ciąg znaków poprzedzających znak @

Z poważaniem,
Administrator Platformy Zdalnej Edukacji

[Stały link](#)

Podyskutuj na ten temat (0 odpowiedzi (jak dotąd))

Menu główne

- Aktualności
- Platforma.polsl.pl

Wszelkie zasoby umieszczone na tym serwerze są chronione prawem autorskim. Rozpowiśszanie tych materiałów w dowolnej formie bez zgody autorów jest surowo wzbronione.

Copyrights (c) by Politechnika Śląska.

All rights reserved.

- Aby zapisać się do kursu należy zalogować się za pomocą danych uwierzytelniających z poczty @student.polsl.pl
- Poprawna nazwa użytkownika to ciąg znaków poprzedzających znak @ (czyli bez @student.polsl.pl). Natomiast wpisywane hasło pochodzi z usługi poczty elektronicznej.

Platforma Zdalnej Edukacji Politechniki Śląskiej

 Zapamiętaj login

[Zapomniałeś\(aś\) nazwy użytkownika lub hasła?](#)

Przyjmowanie cookies (ciasteczek) musi być włączone w Twojej przeglądarce [?](#)

Niektóre kursy dostępne są dla użytkowników zalogowanych jako goście.

Czy jesteś w tym serwisie po raz pierwszy?

[Rejestracja nowych użytkowników.](#)

- Szkolenie w języku polskim:
 - ✓ Po zalogowaniu się na Platformę należy wybrać Szkolenia BHP dla studentów. Następnie należy zapisać się na szkolenie BHP dla studentów I roku 2020/2021 używając kodu dostępu.

- Szkolenie w języku angielskim:
 - ✓ Po zalogowaniu się na Platformę należy wybrać OHS Training Course for Students. Następnie należy zapisać się na OHS Training course for students 2020/2021 EN używając kodu dostępu.

Należy wybrać zaznaczony kurs (szkolenie w języku polskim)

Aktualności

[Zapisz się na to forum](#)



Sposób logowania się użytkowników

Napisane przez: [Administrator Serwera](#) (czwartek, 13 września 2018, 10:42)

Szanowni Państwo,

- Uprzejmie informuję, że podczas logowania się na serwer działający pod adresem: <https://platforma.polsl.pl/rr3/> należy użyć danych uwierzytelniających przeznaczonych dla usługi poczty elektronicznej w domenie **@polsl.pl** lub **@student.polsl.pl**
- Jednocześnie przypominamy, że poprawna nazwa użytkownika to ciąg znaków poprzedzających znak @

Z poważaniem,
Administrator Platformy Zdalnej Edukacji

[Stały link](#)

[Podyskutuj na ten temat](#) (0 odpowiedzi (jak dotąd))

Kategorie kursów

[▶ Rozwiń wszystko](#)

- ▶ [Szkolenia BHP dla studentów](#) ⁽²⁾
- ▶ [Szkolenia BHP dla pracowników](#) ⁽³⁾
- ▶ [OHS Taining Course for Students](#) ⁽¹⁾

Należy wybrać zaznaczone szkolenie (szkolenie w języku polskim)

Szkolenia BHP dla studentów

[Strona główna](#) / [Kursy](#) / [Szkolenia BHP dla studentów](#)

Kategorie kursów:



Przeszukaj kursy

Wykonaj

Szkolenie BHP dla studentów I roku 2020/2021

Manager: [Anna Skałbania](#)

Teacher: [Magdalena Kubica](#)

Następnie należy użyć klucza dostępu przypisanego do danego wydziału i kierunku (w języku polskim)

Szkolenie BHP dla studentów I roku 2020/2021

[Strona główna](#) / [Kursy](#) / [Szkolenia BHP dla studentów](#) / [ss20/21](#) / [Zapisz mnie na ten kurs](#) / [Opcje zapisów](#)

Opcje zapisów

Szkolenie BHP dla studentów I roku 2020/2021

Manager: [Anna Skałbania](#)

Teacher: [Magdalena Kubica](#)

▼ Zapisywanie samodzielne (Student)

Klucz dostępu

Zapisz mnie

Należy wybrać zaznaczony kurs (szkolenie w języku angielskim)

Kategorie kursów

▶ [Rozwiń wszystko](#)

- ▶ Szkolenia BHP dla studentów ⁽¹⁾
- ▶ Szkolenia BHP dla pracowników ⁽³⁾
- ▶ OHS Training Course for Students ⁽¹⁾

Należy wybrać zaznaczone szkolenie (szkolenie w języku angielskim)

OHS Training Course for Students

[Strona główna](#) / [Kursy](#) / [OHS Training Course for Students](#)

Kategorie kursów:

Przeszukaj kursy

Wykonaj



 [OHS Training course for students 2020/2021 EN](#)

Teacher: [Magdalena Kubica](#)



Następnie należy użyć klucza dostępu przypisanego do danego wydziału i kierunku (w języku angielskim)

OHS Training course for students 2020/2021 EN

[Home](#) / [Courses](#) / [OHS Training Course for Students](#) / [osh20/21](#) / [Enrol me in this course](#) / [Enrolment options](#)

Enrolment options

 [OHS Training course for students 2020/2021 EN](#) 

Teacher: [Magdalena Kubica](#)

▼ [Self enrolment \(Student\)](#)

Enrolment key

[Enrol me](#)

Aby zapisać się do odpowiedniej grupy tzn. KIERUNKU STUDIÓW należy użyć hasła dostępu.

Każdy Wydział i Kierunek ma inne hasło dostępu!!!

Wydział Architektury ⁽¹⁾

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RAr	ARCHITEKTURA	2020bhp#AR
	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	2020bhp#ARW

Studia stacjonarne II stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RAr	ARCHITEKTURA	2020bhp#AR2
	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	2020bhp#ARW2

Wydział Architektury (2)

Studia niestacjonarne II stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RAr	ARCHITEKTURA	2020bhp#AR!2

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki ⁽¹⁾

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RAu	AUTOMATIC CONTROL AND ROBOTICS, ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATION, INFORMATICS	EN2020bhp#ACRETI
	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	2020bhp#AIR
	BIOTECHNOLOGIA	2020bhp#BIOT
	ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	2020bhp#EIT
	INFORMATICS	EN2020bhp#INFO
	INFORMATYKA Gliwice	2020bhp#INFO
	INFORMATYKA Katowice	2020bhp#INFOK
	TELEINFORMATYKA	2020bhp#TINF

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki ⁽²⁾

Studia niestacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RAu	INFORMATYKA	2020bhp#INFO!

Studia niestacjonarne II stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RAu	INFORMATYKA	2020bhp#INFO!2

Wydział Budownictwa ⁽¹⁾

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RB	BUDOWNICTWO Gliwice	2020bhp#BUD
	BUDOWNICTWO Katowice	2020bhp#BUDK
	CIVIL ENGINEERING	EN2020bhp#CE

Studia stacjonarne II stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RB	BUDOWNICTWO Gliwice	2020bhp#BUD2

Wydział Budownictwa (2)

Studia niestacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RB	BUDOWNICTWO Gliwice	2020bhp#BUD!

Studia niestacjonarne II stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RB	BUDOWNICTWO	2020bhp#BUD!2

Wydział Chemiczny

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RCh	BIOTECHNOLOGIA	2020bhp#BIOTCH
	CHEMIA	2020bhp#CH
	INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY	EN2020bhp#IECH
	TECHNOLOGIA CHEMICZNA	2020bhp#TCH

Wydział Elektryczny ⁽¹⁾

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RE	ELECTRICAL ENGINEERING	EN2020bhp#ELE
	ELEKTROTECHNIKA	2020bhp#ET
	ENERGETYKA (profil praktyczny)	2020bhp#EG
	INFORMATYKA	2020bhp#INFOE
	MECHATRONIKA	2020bhp#MTE

Wydział Elektryczny (2)

Studia niestacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RE	ELEKTROTECHNIKA	2020bhp#ET!

Studia niestacjonarne II stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RE	ELEKTROTECHNIKA	2020bhp#ET!2

Wydział Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RG	AUTOMATYKA I INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA	2020bhp#AIP
	GÓRNICTWO I GEOLOGIA	2020bhp#GIG
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	2020bhp#IBEZG

Studia niestacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RG	AUTOMATYKA I INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA	2020bhp#AIP!
	GÓRNICTWO I GEOLOGIA	2020bhp#GIG!
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	2020bhp#IBEZG!

Wydział Inżynierii Biomedycznej

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RIB	BIOMEDICAL ENGINEERING	EN2020bhp#BI
	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	2020bhp#IBIOM

Studia niestacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RIB	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	2020bhp#IBIOM!

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki ⁽¹⁾

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RIE	BIOTECHNOLOGIA	2020bhp#BIOTIS
	ENERGETYKA	2020bhp#EGO
	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA	2020bhp#IBEZ
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	2020bhp#IS
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	2020bhp#MIBM
	MODELOWANIE KOMPUTEROWE	2020bhp#MK
	GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO	2020bhp#GOZ
	BIOTECHNOLOGY	EN2020bhp#BIOT
	POWER ENGINEERING	EN2020bhp#PE

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki ⁽²⁾

Studia niestacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RIE	ENERGETYKA	2020bhp#EGO!
	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	2020bhp#IBEZ!

Studia niestacjonarne II stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RIE	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	2020bhp#IBEZ!2

Wydział Inżynierii Materiałowej ⁽¹⁾

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RM	INFORMATYKA PRZEMYSŁOWA (profil praktyczny)	2020bhp#IPP
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA (Katowice)	2020bhp#IMAT
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI (Katowice)	2020bhp#ZIP

Wydział Inżynierii Materiałowej (2)

Studia niestacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RM	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	2020bhp#IPROD!

Wydział Matematyki Stosowanej ⁽¹⁾

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RMS	INFORMATYKA	2020bhp#INFMS
	MATEMATYKA	2020bhp#MAT

Studia stacjonarne II stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RMS	MATEMATYKA	2020bhp#MAT2

Wydział Matematyki Stosowanej (2)

Studia niestacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RMS	INFORMATYKA	2020bhp#INFMS!

Wydział Mechaniczny Technologiczny ⁽¹⁾

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RMT	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	2020bhp#AIROB
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	2020bhp#INMAT
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	2020bhp#MBM
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (studia dualne)	2020bhp#MBMD
	MECHATRONIKA	2020bhp#MT
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	2020bhp#ZIIP

Wydział Mechaniczny Technologiczny (2)

Studia niestacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RMT	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	2020bhp#AIROB!
	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	2020bhp#MBM!

Wydział Organizacji i Zarządzania ⁽¹⁾

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
ROZ	ANALITYKA BIZNESOWA	2020bhp#ABIZ
	LOGISTYKA	2020bhp#LOG
	MANAGEMENT AND PRODUCTION ENGINEERING	EN2020bhp#MAPE
	SOCJOLOGIA	2020bhp#SOC
	ZARZĄDZANIE	2020bhp#Z
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	2020bhp#ZIPOZ
	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI	2020bhp#ZP

Wydział Organizacji i Zarządzania ⁽²⁾

Studia stacjonarne II stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
ROZ	MANAGEMENT AND PRODUCTION ENGINEERING	EN2020bhp#MAPE2
	MANAGEMENT	EN2020bhp#MAN
	ZARZĄDZANIE	2020bhp#Z2
	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI	2020bhp#ZP2

Wydział Organizacji i Zarządzania ⁽³⁾

Studia niestacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
ROZ	ANALITYKA BIZNESOWA	2020bhp#ABIZ!
	LOGISTYKA	2020bhp#LOG!
	ZARZĄDZANIE	2020bhp#Z!
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	2020bhp#ZIPOZ!

Wydział Organizacji i Zarządzania ⁽⁴⁾

Studia niestacjonarne II stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
ROZ	ZARZĄDZANIE	2020bhp#Z!2
	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	2020bhp#ZIPOZ!2

Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej ⁽¹⁾

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RT	TRANSPORT	2020bhp#T
	TRANSPORT (in English)	EN2020bhp#T
	TRANSPORT KOLEJOWY (studia dualne)	2020bhp#TK

Wydział Transportu i Inżynierii Lotniczej (2)

Studia niestacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RT	TRANSPORT	2020bhp#T!
	TRANSPORT KOLEJOWY (studia dualne)	2020bhp#TK!

Studia niestacjonarne II stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RT	TRANSPORT	2020bhp#T!2

Instytut Fizyki

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RIF	FIZYKA TECHNICZNA	2020bhp#FIZ

RIBEK₍₁₎

Studia stacjonarne I stopnia

WYDZIAŁ	KIERUNEK STUDIÓW	Hasło dostępu
RIBEK	LINGWISTYKA STOSOWANA	
	język angielski z językiem hiszpańskim	2020bhp#FILAH
	język angielski z językiem włoskim	2020bhp#FILAW
	język francuski z językiem angielskim	2020bhp#FILFRA
	język niemiecki z językiem angielskim	2020bhp#FILNA
	PEDAGOGIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA	2020bhp#PEDPIW

Harmonogram szkolenia

- Uruchomienie szkolenia: 1.10.2020 r.
- Czas na zapoznanie się ze szkoleniem i zaliczenie testu:
od 1 października do 31 października 2020 r.