

REGULAMIN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

BEZPIECZEŃSTWO TECHNICZNE W PRZESTRZENIACH ZAGROŻONYCH WYBUCEM

Katowice, 2021 r.

ZATWIERDZAM
DYREKTOR
GŁÓWNEGO INSTYTUTU GÓRNICTWA
prof. dr hab. inż. Stanisław Prusa

REGULAMIN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

I PRZEPISY OGÓLNE

§ 1

1. Podstawę prawną organizowania i prowadzenia studiów podyplomowych Bezpieczeństwo techniczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (zwanych później „studiami podyplomowymi”) w Głównym Instytucie Górnictwa w Katowicach stanowi ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2020 poz. 85 t.j., z późn. zm.) oraz ustawa o Instytutach badawczych (Dz.U. 2020 poz. 1383t.j.).
2. Studia podyplomowe są formą kształcenia przeznaczoną tylko dla osób legitymujących się dyplomem ukończenia studiów wyższych.

§ 2

Celem studiów podyplomowych jest:

- 1) uzyskanie nowych kwalifikacji,
- 2) poszerzenie wiadomości potrzebnych do wykonywania zawodu,
- 3) aktualizacja wiedzy w związku z rozwojem nauki i techniki.

§ 3

Regulamin studiów podyplomowych określa ogólne zasady rekrutacji, organizacji i przebiegu studiów oraz związane z nimi prawa i obowiązki słuchaczy tych studiów.

§ 4

Studia podyplomowe są prowadzone w systemie studiów zaocznych jako studia niestacjonarne, zgodnie z ramowym programem stanowiącym załącznik nr 3 do Regulaminu, przez Centrum Rozwoju Kompetencji (NSS) Głównego Instytutu Górnictwa.

§ 5

1. Nadzór merytoryczny nad programem studiów sprawuje Rada Programowa ds. Studiów Podyplomowych powoływana przez Dyrektora GIG.
2. Nadzór merytoryczny nad przebiegiem studiów sprawuje Kierownik Merytoryczny zatwierdzony przez Radę Programową, na wniosek Kierownika NSS. Nadzór nad sferą administracyjno-techniczną studiów sprawuje Sekretarz, wyznaczony przez Kierownika NSS.

II ORGANIZACJA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

§ 6

1. Studia podyplomowe trwają dwa semestry i prowadzone są w wymiarze, co najmniej 160 godzin.
2. Obecność na zajęciach w siedzibie GIG jest podstawową formą uczestnictwa w studiach.
3. Na wniosek uczestnika studiów, istnieje możliwość realizacji do 50 % zajęć w formie zdalnej, za pośrednictwem dedykowanej platformy e-learningowej. Wniosek należy złożyć pisemnie na adres e-mail: centrum@gig.eu, nie później niż na 7 dni kalendarzowych przed planowanym terminem zajęć. W przypadku gdy realizacja zajęć zdalnych będzie utrudniona lub nastąpi zakłócenie transmisji, uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe do samokształcenia, po czym przystąpią do egzaminu w trybie wskazanym przez GIG.

4. Zapisy § 6 ust.3 nie mają zastosowania do zajęć praktycznych, realizowanych na terenie Kopalni Doświadczalnej Barbara i w Jednostce Oceny Zgodności GIG (Mikołów).
5. Zajęcia realizowane zdalnie są jedynie formą zastępczą, a ewentualne problemy techniczne pojawiające się w ich trakcie, nie mają wpływu na wysokość opłat za studia.
6. Egzaminy organizowane są w siedzibie GIG.
7. W przypadku wystąpienia siły wyższej, uniemożliwiającej prowadzenie zajęć z uczestnikami w siedzibie GIG, kierownik NSS może zdecydować o realizacji zajęć i egzaminów zdalnie dla wszystkich uczestników, do momentu ustąpienia okoliczności, które były przyczyną zmiany. O wystąpieniu powyższej sytuacji uczestnicy są informowani pisemnie, za pośrednictwem poczty elektronicznej, nie później niż na 7 dni przed zmianą formy zajęć.
8. W związku z możliwością realizacji zajęć w formie zdalnej, opisanej w § 6 niniejszego Regulaminu, istnieje konieczność przetwarzania sygnału audio i video, zarejestrowanego na sali wykładowej oraz z wykorzystaniem urządzenia, przy pomocy którego uczestnik odbywa zajęcia zdalnie. W związku z powyższym, udział w zajęciach, zarówno w formie zdalnej jak i w siedzibie GIG, może wiązać się z przetwarzaniem przez GIG pozyskanych w ten sposób danych.
9. Zabronione jest rejestrowanie przebiegu zajęć i egzaminów, z wykorzystaniem urządzeń elektronicznych, przez jakiegokolwiek osoby lub podmioty, nieupoważnione przez GIG.

§ 7

1. Nadzór merytoryczny nad przebiegiem studiów sprawuje Kierownik Merytoryczny.
2. Do obowiązków Kierownika Merytorycznego prowadzącego studia podyplomowe należy w szczególności:
 - 1) zapewnienie kadry dydaktycznej do prowadzenia zajęć,
 - 2) prowadzenie nadzoru merytorycznego nad przebiegiem studiów,
 - 3) zatwierdzenie materiałów szkoleniowych przeznaczonych dla uczestników,

§ 8

1. Kształcenie na studiach podyplomowych na kierunku Bezpieczeństwo Techniczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w Centrum Rozwoju Kompetencji Głównego Instytutu Górniczego jest odpłatne.
2. Wysokość opłaty za udział w studiach reguluje umowa dotycząca zasad finansowania, zawierana pomiędzy uczestnikiem (lub podmiotem finansującym udział uczestnika w studiach) a Głównym Instytutem Górniczym w Katowicach.

III REKRUTACJA NA STUDIA PODYPLOMOWE

§9

O przyjęcie na studia podyplomowe mogą ubiegać się osoby spełniające warunki określone w § 1 ust. 2.

§10

Kierownik NSS podaje do publicznej wiadomości szczegółowe warunki rekrutacji na studia, termin i miejsce składania dokumentów.

§ 11

1. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na studia podyplomowe składają w Centrum Rozwoju Kompetencji Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach następujące dokumenty:

- 1) kwestionariusz osobowy (Zał. Nr 1),
 - 2) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
 - 3) podanie o przyjęcie na studia podyplomowe (Zał. Nr 2).
2. O przyjęciu na studia podyplomowe decyduje Kierownik NSS.
3. W razie nieprzyjęcia na studia podyplomowe, dokumenty zwraca się kandydatowi.

§ 12

Warunkiem przyjęcia na studia podyplomowe jest:

- 1) spełnienie wymagań określonych w § 1 ust. 2.
- 2) zawarcie umowy o odpłatności za studia.
- 3) złożenie dokumentów określonych w § 11 ust. 1.

IV PRZEBIEG STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

§ 13

Uczestnik studiów podyplomowych zobowiązany jest do uczestnictwa w zajęciach dydaktycznych oraz uzyskania wymaganych programem zaliczeń i egzaminów.

§ 14

Warunkiem ukończenia studiów jest minimum 80 % frekwencja, potwierdzona podpisami na listach obecności lub odnotowaną obecnością na platformie e-learningowej oraz uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z egzaminów z wszystkich bloków tematycznych objętych programem. Ocena na świadectwie ukończenia studiów jest wynikiem średniej arytmetycznej ocen uzyskanych z egzaminów.

Skala ocen

bardzo dobry	bdb	5,0
dobry plus	db plus	4,5
dobry	db	4,0
dostateczny plus	dst plus	3,5
dostateczny	dst	3,0
niedostateczny	ndst	2,0

§ 15

1. Osiągnięcia uczestnika są wyrażane za pomocą punktów zaliczeniowych zwanych dalej „punktami ECTS”.
2. Punkty ECTS, które są przyporządkowane poszczególnym blokom tematycznym, określają nakład pracy uczestnika, jaki musi ponieść, aby uzyskać zaliczenie danego przedmiotu i przydzielane są zgodnie z wykazem zamieszczonym w ramowym programie studiów podyplomowych (Zał. Nr 3).
3. Punkty ECTS przyznaje się za zdanie egzaminu z każdego z bloków tematycznych przewidzianych w programie studiów podyplomowych.
4. W ramach studiów podyplomowych uczestnik może otrzymać maksymalnie 80 punktów ECTS, przy czym wielkość tej liczby nie ma wpływu na ocenę końcową.

§ 16

W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej z egzaminu uczestnik ma prawo przystąpienia do egzaminu poprawkowego. Termin egzaminu poprawkowego ustala Kierownik Merytoryczny. Uzyskanie oceny niedostatecznej z egzaminu poprawkowego oznacza niespełnienie warunku do ukończenia studiów.

§ 17

1. Uczestnik studiów podyplomowych zostaje skreślony z listy słuchaczy w przypadku:
 - 1) złożenia rezygnacji ze studiów,
 - 2) niezaliczenia zajęć przewidzianych programem studiów,
 - 3) niewniesienia w ustalonym terminie opłaty za studia,
 - 4) rażącego naruszenia przepisów niniejszego Regulaminu lub aktów wewnętrznych obowiązujących w Głównym Instytucie Górnictwa, a także powszechnie obowiązujących norm społecznych i dobrych obyczajów.
2. Decyzję o skreśleniu podejmuje Kierownik Merytoryczny w uzgodnieniu z Kierownikiem NSS.
3. Od decyzji, o której mowa w ust. 2 przysługuje odwołanie do Dyrektora GIG w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, składane za pośrednictwem Kierownika Merytorycznego.

§ 18

Zasady udzielania studentom warunkowego zezwolenia na kontynuowanie studiów w terminie późniejszym:

- 1) Decyzję o udzieleniu warunkowego zezwolenia na podjęcie studiów w roku następnym podejmuje Dyrektor GIG na wniosek Kierownika Merytorycznego studiów w porozumieniu z Kierownikiem NSS.
- 2) Osoba, która przerwała studia podyplomowe, może je wznowić po przerwie nie dłuższej niż 2 lata, pod warunkiem uruchomienia kolejnej edycji tych studiów.
- 3) Warunki wznowienia studiów określa Kierownik Merytoryczny studiów w porozumieniu z Kierownikiem NSS.

§ 19

Po ukończeniu studiów absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz ma możliwość ubiegania się o Certyfikat Kompetencji Zawodowych w Jednostce Oceny Zgodności Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach.

§ 20

Warunkiem wydania świadectwa ukończenia studiów podyplomowych jest uregulowanie wszystkich zobowiązań wobec Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach.

V POSTANOWIENIA KOŃCOWE

§ 21

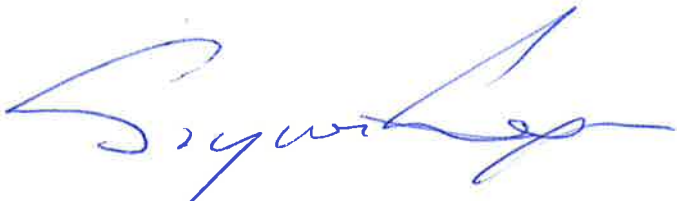
W przypadkach wątpliwych, które mogą wynikać przy stosowaniu niniejszego Regulaminu rozstrzyga Dyrektor Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach.

§ 22

Regulamin studiów podyplomowych zatwierdzony przez Dyrektora Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach wchodzi w życie z dniem 1 lutego 2021 r.

Dyrektor
Głównego Instytutu Górnictwa

prof. dr hab. inż. Stanisław Prusek



.....
(Miejscowość, data)

.....
(czytelne imię i nazwisko)

Kwestionariusz osobowy kandydata na studia podyplomowe pt.:
„Bezpieczeństwo techniczne w przestrzeniach
zagrożonych wybuchem”

1. Dane ogólne:

nazwisko i imiona.....

data i miejsce urodzenia

w województwie /

(nazwa województwa w dniu urodzenia / nazwa obecnie obowiązująca)

PESEL

2. Wykształcenie:

nazwa ukończonej uczelni wyższej

rok ukończenia

stopień i nr dyplomu

3. Przebieg pracy zawodowej w ciągu ostatnich 5 lat:

Okres	Nazwa zakładu pracy	Miejscowość	Stanowisko

4. Adres zamieszkania:

ulicanr domu nr mieszkania

miejscowość kod

5. Adres korespondencji:

ulicanr domu nr mieszkania

miejscowość kod

6. Dane kontaktowe

telefon służbowye-mail:

Klauzula obowiązku informacyjnego

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO) informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Główny Instytut Górnictwa z siedzibą przy Pl. Gwarków 1 w Katowicach, 40-166, tel.: 32 259 20 00, fax: 32 259 65 33.
2. Inspektor Ochrony Danych dostępny jest pod adresem: gdpr@gig.eu.
3. Dane osobowe są przetwarzane w celu przeprowadzenia naboru kandydatów i realizacji procesu kształcenia słuchaczy studiów podyplomowych, na podstawie:
 - a.art. 6 ust. 1 lit. b) RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy dot. realizacji studiów podyplomowych lub czynności zmierzających do jej zawarcia;
 - b. art. 6 ust. 1 lit. c) RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wykonania obowiązków ciążących na Administratorze, wynikających z przepisów prawa, w tym przepisów prawa podatkowego;
 - c.art. 6 ust. 1 lit. f) RODO – przetwarzanie jest niezbędne dla realizacji prawnie uzasadnionych interesów Administratora, w tym dochodzenia lub odpierania ewentualnych roszczeń;a także w celu prowadzenia przez Administratora działań marketingowych poprzez przesyłanie drogą elektroniczną na wskazany adres e-mail/numer telefonu informacji na temat oferty edukacyjnej Głównego Instytutu Górnictwa – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO, to jest w przypadku, gdy na takie działanie została przez Panią/ Pana wyrażona zgoda.
4. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych osobowych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego jakim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
5. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji celów, w jakich dane są przetwarzane. W przypadku niepodania danych osobowych przeprowadzenie naboru na studia i realizacja procesu kształcenia w ramach studiów podyplomowych nie będzie możliwa.
6. Podanie danych osobowych w celu prowadzenia przez Administratora działań marketingowych jest dobrowolne i nie ma wpływu na realizację pozostałych celów przetwarzania danych.
7. Udostępnione przez Panią/Pana dane osobowe mogą być udostępnione innym podmiotom w celu wykonania na zlecenie Administratora legitymacji dyplomów i świadectw, bądź też wykonania innych czynności związanych z realizacją celów przetwarzania. Odbiorcami danych mogą być również instytucje upoważnione z mocy prawa.
8. Udostępnione przez Panią/Pana dane nie będą podlegały udostępnieniu do państwa trzeciego lub do organizacji międzynarodowej.
9. Udostępnione przez Panią/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany oraz w formie profilowania.
10. Udostępnione przez Panią/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji procesu naboru i realizacji studiów podyplomowych, okres niezbędny do dla dochodzenia lub odpierania ewentualnych roszczeń, a także przez okres wymagany przepisami prawa, w tym w celach archiwizacyjnych. W przypadku cofnięcia zgody udzielonej w celach marketingowych dalsze przetwarzanie danych w tym celu zostanie zaprzestane.

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach 40-166, Pl. Gwarków 1, w zakresie:

- a) imię i nazwisko,
- b) *adres e-mail i/lub numer telefonu* (niepotrzebne skreślić)

w celu otrzymywania drogą elektroniczną na wskazany adres e-mail i/lub numer telefonu informacji na temat oferty edukacyjnej Głównego Instytutu Górnictwa.

.....
(data i podpis osoby udzielającej zgody)

Udzielona przez Panią/ Pana zgoda na przetwarzanie danych osobowych w celu wskazanym powyżej może być cofnięta w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie udzielonej zgody przed jej cofnięciem.

Katowice,

.....
imię i nazwisko

.....
adres zamieszkania

.....
Pan
mgr Szymon Łagosz
Kierownik Centrum Rozwoju Kompetencji
Głównego Instytutu Górnictwa

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przyjęcie mnie na słuchacza rocznych
podyplomowych studiów pt.: „Bezpieczeństwo techniczne w przestrzeniach
zagrożonych wybuchem” w roku akademickim

.....
czytelny podpis

Ramowy Program Studiów Podyplomowych:

**BEZPIECZEŃSTWO TECHNICZNE
W PRZESTRZENIACH ZAGROŻONYCH WYBUCHEM**

L.p.	Nazwa bloku tematycznego	Ilość godzin zajęć	Liczba punktów ECTS
1.	Wybuchowość pyłów, gazów i par cieczy palnych	16	8
2.	Urządzenia przeciwwybuchowe – wymagania prawne	8	4
3.	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe – techniki zabezpieczeń	8	4
4.	Urządzenia i systemy iskrobezpieczne (konstrukcja i praktyka eksploatacyjna)	8	4
5.	Nieelektryczne urządzenia przeciwwybuchowe Metodyka oceny ryzyka zapłonu od urządzeń przeciwwybuchowych	8	4
6.	Eksplozymetria	8	4
7.	Organizacja bezpieczeństwa pracy	8	4
8.	Przestrzenie zagrożone wybuchem – klasyfikacja i dobór urządzeń	8	4
9.	Ryzyko w przestrzeniach zagrożonych wybuchem związane z miejscami pracy	8	4
10.	Poważne awarie przemysłowe – dyrektywa SEVESO	8	4
11.	Bezpieczeństwo funkcjonalne urządzeń i systemów ochronnych	8	4
12.	Urządzenia elektryczne i nieelektryczne w strefach Ex	8	4
13.	Powtarzalność produkcji urządzeń przeciwwybuchowych.	8	4
14.	Przerywacze płomienia, systemy wentylacyjne oraz przeciwwybuchowe napędy spalinowe	8	4
15.	Bezpieczeństwo przeciwpożarowe	8	4
16.	Elektrostatyka	8	4
17.	Systemy ochronne w instalacjach pyłowych	8	4
18.	Zastosowanie metod numerycznych do oceny bezpieczeństwa przeciwwybuchowego	8	4
19.	Praktyka badań urządzeń przeciwwybuchowych - wizyta w laboratoriach KD „BARBARA”	8	4
Razem:		160	80