

Załącznik nr 1: Wzór strony tytułowej pracy dyplomowej.



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI,
INFORMATYKI I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ**

KATEDRA *<nazwa katedry>*

Praca dyplomowa inżynierska/magisterska¹

<Temat pracy w języku polskim>

<Temat pracy w j. angielskim>

Autor:

<imię i nazwisko dyplomanta>

Kierunek studiów:

<nazwa kierunku>

Opiekun pracy:

<stopień lub tytuł naukowy imię i nazwisko>

Kraków, *<rok kalendarzowy>*

¹ Niepotrzebne usunąć

Załącznik nr 2: Wzór oświadczenia o samodzielnym wykonaniu pracy, który należy umieścić na odwrocie strony tytułowej. Pod tekstem oświadczenia należy złożyć podpis.

Upředzony o odpowiedzialności karnej na podstawie art. 115 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.): „Kto przywłaszcza sobie autorstwo albo wprowadza w błąd co do autorstwa całości lub części cudzego utworu albo artystycznego wykonania, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 3. Tej samej karze podlega, kto rozpowszechnia bez podania nazwiska lub pseudonimu twórcy cudzy utwór w wersji oryginalnej albo w postaci opracowania, artystyczne wykonanie albo publicznie zniekształca taki utwór, artystyczne wykonanie, fonogram, wideogram lub nadanie.”, a także upředzony o odpowiedzialności dyscyplinarnej na podstawie art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) „Za naruszenie przepisów obowiązujących w uczelni oraz za czyny uchylające godności studenta student ponosi odpowiedzialność dyscyplinarną przed komisją dyscyplinarną albo przed sądem koleżeńskim samorządu studenckiego, zwanym dalej „sądem koleżeńskim”, oświadczam, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem(-am) osobiście i samodzielnie i że nie korzystałem(-am) ze źródeł innych niż wymienione w pracy.

<podpis dyplomanta>

Załącznik nr 3: Wzór opisu koperty i płyty CD/DVD.

Koperta
CD/DVD:

na

Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii
Biomedycznej

Praca dyplomowa inżynierska / magisterska²

<Temat pracy w języku polskim>

<Temat pracy w j. angielskim>

Autor: <imię i nazwisko dyplomanta>

Nr albumu: <nr albumu>

Kierunek studiów: <nazwa kierunku>

Specjalność: <nazwa specjalności>

Opiekun pracy: <stopień lub tytuł naukowy, imię i nazwisko opiekuna>

Recenzent pracy: <stopień lub tytuł naukowy, imię i nazwisko recenzenta>

Kraków, <rok kalendarzowy>

Płyta CD/DVD zawierająca
pliki w formacie PDF
z pełnym tekstem pracy
dyplomowej oraz plik
w formacie XLS z
wyciągiem zgodnie
z pkt. 2 g) rozdziału IX.

[Temat pracy w j. polskim]³

<imię i nazwisko dyplomanta>

<nr albumu>

"Zawartość płyty zgodna z wersją
drukowaną"

<podpis dyplomanta>

² Niepotrzebne usunąć

³ Ewentualnie skrót w przypadku długich tematów prac.

Załącznik nr 4: Wzór oświadczenia o udzieleniu uczelni praw do publikacji dokumentacji

Kraków, dnia *<data bieżąca>*

<imię i nazwisko dyplomanta>

Nr albumu: *<nr albumu>*

Kierunek studiów: *<nazwa kierunku>*

Specjalność: *<nazwa specjalności>*

Temat pracy inżynierskiej/magisterskiej³: *<temat pracy w języku polskim>*

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że zachowując moje prawa autorskie¹, udzielam Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie nieograniczonej w czasie, nieodpłatnej, niewyłącznej licencji do korzystania z przedstawionej dokumentacji pracy magisterskiej w zakresie publicznego udostępniania i rozpowszechniania w wersji drukowanej i elektronicznej.

Kraków,
data

.....
podpis dyplomanta

¹ Na podstawie **Ustawy** z dnia 27 lipca 2005 r. **Prawo o szkolnictwie wyższym** (Dz.U. 2005 nr 164 poz. 1365) Art. 239. oraz **Ustawy** z dnia 4 lutego 1994 r. **o prawie autorskim i prawach pokrewnych** (Dz.U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904, z późn. zm.) Art. 15a. "Uczelni w rozumieniu przepisów o szkolnictwie wyższym przysługuje pierwszeństwo w opublikowaniu pracy dyplomowej studenta. Jeżeli uczelnia nie opublikowała pracy dyplomowej w ciągu 6 miesięcy od jej obrony, student, który ją przygotował, może ją opublikować, chyba że praca dyplomowa jest częścią utworu zbiorowego."

³ Niepotrzebne usunąć



WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

Praca dyplomowa inżynierska / magisterska⁴

Temat pracy: <Temat pracy w języku polskim>

Imię i nazwisko dyplomanta: <imię i nazwisko dyplomanta>

Numer albumu: <nr albumu>

Ocena opiekuna pracy dyplomowej

Imię i nazwisko opiekuna pracy dyplomowej: <stopień lub tytuł, imię i nazwisko opiekuna>

Katedra <nazwa Katedry>

Merytoryczna ocena pracy:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ocena recenzenta pracy dyplomowej

Imię i nazwisko recenzenta pracy dyplomowej: <stopień lub tytuł, imię i nazwisko opiekuna>

Katedra <nazwa Katedry>

Merytoryczna ocena pracy:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

⁴ Niepotrzebne usunąć

Ocena strony formalnej⁵

	Ocena opiekuna			Ocena recenzenta		
1. Treść pracy odpowiada tematowi określone w tytule:	W pełni	Częściowo	Nie	W pełni	Częściowo	Nie
2. Struktura pracy, kolejności rozdziałów:	Poprawna	Poprawna z uwagami	Nie poprawna	Poprawna	Poprawna z uwagami	Nie poprawna
3. Dobór i wykorzystanie źródeł:	Poprawne	Poprawne z uwagami	Nie poprawna	Poprawne	Poprawne z uwagami	Nie poprawna
4. Poprawność języka:	Dobra	Przeciętna	Zła	Dobra	Przeciętna	Zła
5. Strona edytorska	Poprawna	Poprawna z uwagami	Nie poprawna	Poprawna	Poprawna z uwagami	Nie poprawna

Uwagi opiekuna pracy:

.....

.....

.....

.....

Uwagi recenzenta pracy:

.....

.....

.....

.....

	Opiekun pracy	Recenzent pracy
Ocena końcowa pracy		
Podpis		
Data		

⁵ Należy zaznaczyć w tabeli wybraną ocenę poprzez jej zakreślenie

Załącznik nr 6: Formularz protokołu komisji egzaminu dyplomowego inżynierskiego

Kraków, <data bieżąca> r.



Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie

AGH

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

PROTOKÓŁ Komisji Egzaminu Dyplomowego z dnia <data obrony>

Pan/i <imię i nazwisko> syn/córka <imię ojca>

urodzony/a <data urodzenia> r. w <miejsce ur.>

student/ka Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

Kierunek: <nazwa kierunku studiów> – studia <rodzaj studiów> I stopnia

Specjalność: <nazwa specjalność>

Nr albumu <nr albumu>

przystąpił/a do egzaminu dyplomowego w dniu, przed Komisją Egzaminacyjną w składzie:

Przewodniczący:

Opiekun:

Członkowie:

Recenzent:

Przedstawił/a pracę pt.: <temat pracy dyplomowej>

1. Ocena pracy: Opiekun: Recenzent: Ocena końcowa:

2. Treść zadanych pytań:

Ocena odpowiedzi:

.....
.....
.....

Ocena z części ustnej egzaminu dyplomowego:

Ocena z części ustnej egzaminu dyplomowego: x 0,5 =
Ocena z egzaminu kierunkowego: x 0,5 =
Ocena z egzaminu dyplomowego:
Średnia ocen uzyskana w okresie studiów:	x 0.6 =
Końcowa ocena pracy dyplomowej: x 0.15 =
Ocena z egzaminu dyplomowego: x 0.25 =
Wynik ukończenia studiów:

Biorąc pod uwagę przebieg studiów, ocenę pracy dyplomowej oraz oceny odpowiedzi Komisja jednogłośnie /większością głosów/ uznała, że Pan/i: <imię i nazwisko> złożył/a egzamin dyplomowy z wynikiem
i postanowiła nadać tytuł: inżyniera z wynikiem ukończenia studiów

Podpisy Członków Komisji

.....
.....

Podpis Przewodniczącego Komisji

.....

Załącznik nr 7: Formularz protokołu komisji egzaminu dyplomowego magisterskiego

Kraków, <data bieżąca> r.



Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie

AGH

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

PROTOKÓŁ Komisji Egzaminu Dyplomowego z dnia <data obrony>

Pan/i <imię i nazwisko> syn/córka <imię ojca>
urodzony/a <data urodzenia> r. w <miejście ur.>
student/ka Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Kierunek: <nazwa kierunku studiów> – studia <rodzaj studiów> II stopnia
Specjalność: <nazwa specjalność>
Nr albumu <nr albumu>

przystąpił/a do egzaminu dyplomowego w dniu, przed Komisją Egzaminacyjną w składzie:

Przewodniczący:

Opiekun:

Członkowie:

Recenzent:

Przedstawił/a pracę pt.: <temat pracy dyplomowej>

3. Ocena pracy: Opiekun: Recenzent: Ocena końcowa:

4. Treść zadanych pytań:

Ocena odpowiedzi:

.....
.....
.....

Ocena z egzaminu dyplomowego :

Średnia ocen uzyskana w okresie studiów:

x 0.6 =

Końcowa ocena pracy dyplomowej:

..... x 0.2 =

Ocena z egzaminu dyplomowego:

..... x 0.2 =

Wynik ukończenia studiów:

.....

Biorąc pod uwagę przebieg studiów, ocenę pracy dyplomowej oraz oceny odpowiedzi Komisja jednogłośnie /większością głosów/ uznała, że Pan/i: <imię i nazwisko> złożył/a egzamin dyplomowy z wynikiem
i postanowiła nadać tytuł: **magistra inżyniera** z wynikiem ukończenia studiów

Podpisy Członków Komisji

Podpis Przewodniczącego Komisji

.....

.....

.....

Załącznik nr 8: Wzór podania o dopuszczenie do egzaminu dyplomowego

Kraków

Imię i nazwisko

.....

Adres

Nr albumu.....

Tel. Komórkowy:.....

PESEL:.....

E-mail:.....

Prodziekan Wydziału

Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii
Biomedycznej

Pan

PODANIE

Zwracam się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie mnie do egzaminu dyplomowego.

Średnia ocen ze studiów wynosi:..... .

.....

podpis

Załącznik nr 9: Wzór podania o reaktywację w celu złożenia pracy dyplomowej.

Kraków

Imię i nazwisko

.....

Adres

Nr albumu.....

Tel. Komórkowy:.....

PESEL:.....

E-mail:.....

Prodziekan Wydziału

Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii
Biomedycznej

Pan

PODANIE

Zwracam się z uprzejmą prośbą o reaktywację w celu zarejestrowania pracy dyplomowej
i złożenia egzaminu dyplomowego

.....

podpis

Załącznik nr 10: Wzór wniosku o wydanie dodatkowego odpis dyplomu w języku angielskim oraz suplementu do dyplomu w tłumaczeniu na język angielski.

Kraków

Imię i nazwisko

.....

Adres

Nr albumu.....

Tel. Komórkowy:.....

PESEL:.....

E-mail:.....

Prodziekan Wydziału
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii
Biomedycznej

Pan

WNIOSEK

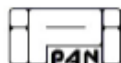
Zwracam się z uprzejmą prośbą o wydanie odpisu dyplomu i suplementu w języku angielskim.

.....

podpis

Załącznik nr 11: Wzór raportu z systemu OSA.

Uczelnia Testowa



Raport z badania pracy pod tytułem **Praca Testowa**

Autorzy: Mateusz Nowak
 Promotor lub opiekun: Marek Kowalski
 Rodzaj: Licencjacka
 Jednostka organizacyjna: Jednostka Testowa

Data przeprowadzenia badania: 07.10.2015 r.

Łączna liczba fraz:	580 (100%)	[17478 (100%)]
Liczba rozpoznanych słów:	495 (85.3%)	[11782 (67.4%)]
Liczba nierozpoznanych słów:	31 (5.3%)	[3636 (20.8%)]
Liczba rozpoznanych liczb:	54 (9.3%)	[54 (0.3%)]
Liczba rozpoznanych wyrażeń mat.	0 (0%)	177 (1%)
Liczba rozpoznanych, unikatowych słów:	178 (93.7%)	[1454 (74.1%)]
Liczba nierozpoznanych, unikatowych słów:	12 (6.3%)	[509 (25.9%)]

W nawiasach [] podano odpowiednie wartości średnie dla dokumentów referencyjnych.

Badanie nie wyłoniło istotnie podobnych tekstów w bazie referencyjnej.

Zestawienie dotyczące stron internetowych				
Lp. ¹	Adres	Liczba fraz	PRWC ²	Najdłuższa fraza
1	http://dziennikustaw.gov.pl/du/2012/446/D2012000044603.pdf	27	25	19
2	http://g4.gazetaprawna.pl/p/_wspolne/pliki/1666000/1666544-d2014000017801.pdf	27	25	19
3	http://dokumenty.rcl.gov.pl/D2014000017801.pdf	27	25	19
4	http://form.stat.gov.pl/formularze/2012/passive/S-10.pdf	26	24	19
5	http://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2013_05/8dcd17d9e6c2744fbd3398adc222d24c.xlsx	12	17	43
6	http://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2013_05/4a8a2a151c8a29f1986d0f66e35512b9.xlsx	8	11	31

Promotor (opiekun) po zapoznaniu się z wynikami szczegółowych porównań stwierdza, że:

- ☐ praca nie wykazuje istotnych podobieństw do innych znanych mu tekstów.
- ☐ w pracy zastosowano podstawienia czcionek utrudniające automatyczne rozpoznawanie słów.
- ☐ praca zawiera nieuprawnione zapożyczenia z dokumentu³

W związku z tym promotor (opiekun) wnioskuję o

- ☐ dopuszczenie pracy do obrony.
- ☐ skierowanie pracy do poprawy, z zaznaczeniem, że wykryte zapożyczenia nie mają znamion plagiatu.
- ☐ zbadanie sprawy stwierdzonych zapożyczeń przez komisję, właściwą do spraw dyscyplinarnych.

.....
data

.....
podpis promotora

¹ Liczba porządkowa jest jednocześnie linkiem do szczegółów porównania pracy w systemie OSA.

² PRWC jest wskaźnikiem wzajemnej relacji dwóch dokumentów. Zakres: 0-100, gdzie 100 oznacza całkowite zawieranie jednego dokumentu w drugim.

³ Należy podać numery dokumentów wymienionych w zestawieniach dotyczących bazy referencyjnej i stron internetowych lub wskazać inne źródło.