



Dokumenty wymagane przed egzaminem dyplomowym

Dyplomowanie

1. Wprowadzenie pracy dyplomowej do APD

- Termin dla studentów inżynierskich – do 20.12.2024 r.
- Termin dla studentów magisterskich – do 04.02.2025 r.

2. Złożenie dokumentów w dziekanacie

- Termin dla studentów inżynierskich – od 20.12.2024 do 10.01.2025 r.
- Termin dla studentów magisterskich – od 04.02.2025 do 12.02.2025 r.



POLITECHNIKA WROCLAWSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, FOTONIKI I MIKROSYSTEMÓW

W-12N/500

BE 50

123456

Nr albumu

AKTA STUDENTA

- PRACA MAGISTERSKA
- PRACA INŻYNIERSKA
- PRACA LICENCJACKA
- PROJEKT INŻYNIERSKI

Nazwisko **KOWALSKI**

Imiona **JAN STANISŁAW**

Tytuł pracy **ZASTOSOWANIE**

OGNIW FOTOWOLTAICZNYCH

W AUTOMATYCE.

Rok obrony **2025**

S. **15**

TOM II

POLITECHNIKA WROCLAWSKA
ARCHIWUM UCZELNI

Sygn.

Miejsce złożenia

Przykład wypełnienia teczki do złożenia dokumentów

Teczkę na dokumenty do obrony otrzymają Państwo w dziekanacie Wydziału.

Dane na teczce należy wypełnić przed złożeniem dokumentów.



.....
(pieczęćka jednostki organizacyjnej)

KOWALSKI JAN
.....
(nazwisko i imię studenta)

- PRACA MAGISTERSKA
 - PRACA INŻYNIERSKA
 - PRACA LICENCJACKA
 - PROJEKT INŻYNIERSKI
- ZAWARTOŚĆ

1. Oświadczenie o udostępnieniu pracy
2. Wersja pracy na nośniku informatycznym
3. Inne.....

W przypadku braku dokumentów wykreślić z listy odpowiednią pozycję.
.....
(sporządził/wykonał – data i podpis)

Przykład wypełnienia teczki do złożenia dokumentów

Wewnątrz teczki należy uzupełnić:

- Imię i nazwisko;
- Typ pracy.

Dokumenty wymagane przed egzaminem dyplomowym:

1. Egzemplarz archiwalny pracy
2. Oświadczenie studenta o samodzielności pracy
3. Wniosek o wydanie tzw. kompletu dyplomu
4. Ankieta absolwenta - online
5. Oświadczenie dotyczące udziału w badaniu losów zawodowych absolwentów
6. Oświadczenie o średniej ocenie uzyskanej w toku studiów



1. Egzemplarz archiwalny pracy

Egzemplarz musi zawierać:

- oświadczenie o udostępnieniu pracy;
- następnie strona tytułowa inżynierska /magisterska (rok na stronie tytułowej to rok napisania pracy);
- egzemplarz pracy dyplomowej - wydruk dwustronny wg dłuższej krawędzi, 2 strony na jednej stronie (czcionka 8 ustawia się wówczas automatycznie);
- wszystkie **zapisane strony od oświadczenia (1 strona pracy) do ostatniej strony pracy** ponumerowane ołówkiem w **górnym zewnętrznym rogu strony (po przeciwnych stronach)**.

1. Egzemplarz archiwalny pracy

ZASADY EDYTOWANIA PRACY

1. Propozycja układu strukturalnego pracy:

Strona tytułowa

Podziękowania

Streszczenie – **UWAGA!**

Spis treści

Wykaz skrótów i oznaczeń.

2. Zawartość pracy:

Cel i zakres pracy: uzasadnienie wyboru tematu pracy poprzedzone krótką charakterystyką problematyki

Treść pracy z podziałem na rozdziały i podrozdziały

Podsumowanie/wnioski i uwagi końcowe nawiązujące do celu i zakresu pracy

Literatura - numerowany wykaz źródeł w porządku alfabetycznym wg autorów lub w kolejności przywoływania w tekście

Dodatki.

3. Pracę inżynierską/magisterską drukujemy dwustronnie.

4. Wzór strony tytułowej (rok na stronie tytułowej to rok napisania pracy).



1. Egzemplarz archiwalny pracy

Regulamin Studiów na Politechnice Wrocławskiej

§ 35. Praca dyplomowa

5. Student wykonuje część pisemną pracy dyplomowej w tym samym języku, w jakim zgodnie z programem studiów, prowadzony był przedmiot „praca dyplomowa”. Prawa do odstępstwa od tej reguły na wniosek studenta i za zgodą opiekuna może udzielić dziekan. Praca dyplomowa wykonana w języku innym niż wynika to z programu studiów, powinna być opatrzona streszczeniem w języku zgodnym z programem studiów.

1. Egzemplarz archiwalny pracy

Politechnika Wrocławska
Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

KIERUNEK:

**PRACA DYPLOMOWA
INŻYNIERSKA**

Tytuł pracy:

AUTOR:
Imię i nazwisko

PROMOTOR:
Tytuł, imię i nazwisko

WROCLAW 20[...]

Politechnika Wrocławska
Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

KIERUNEK:

**PRACA DYPLOMOWA
MAGISTERSKA**

Tytuł pracy:

AUTOR:
Imię i nazwisko

PROMOTOR:
Tytuł, imię i nazwisko

WROCLAW 20[...]



Politechnika
Wrocławska

Wrocław, dnia/ on 21.06.2024

[miejscowość/ place]

Jan Krawczyk

Imię (miana) i nazwisko studenta/ *Student's name/surname* and *surname*

123456

Student's ID number / Student's record book

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, Automatyka i Robotyka
Faculty of Electronics, Photonics and Microsystems, Automation and Robotics

inżynierska

Engineering / Type of diploma thesis

Oświadczenie studenta/ *Student statement*

Ja, niżej podpisany(-a), jako twórca / *współtwórca** pracy dyplomowej licencjackiej /
inżynierskiej / *magisterskiej**,

*I, the undersigned, as the author / co-author** of the *Bachelor's / Engineer's / Master's thesis**,

oświadczam, co następuje/ *hereby declare that*:

1. praca dyplomowa nie zawiera informacji podlegających ochronie na podstawie przepisów o ochronie informacji niejawnych/ *the diploma thesis does not contain information subject to protection under the provisions on the protection of classified information*;
2. praca dyplomowa zawiera / *nie zawiera** treści będących przedmiotem umów lub zobowiązań w zakresie poufności lub korzystania z nich na rzecz innych podmiotów, w tym podmiotów przemysłowych/ *the thesis contains / does not contain** content that is subject to agreements or obligations of confidentiality or use for the benefit of other entities, including industrial entities;
3. wyrażam zgodę / *nie wyrażam zgody** na udostępnienie przez Politechnikę Wrocławską mojej pracy dyplomowej czytelnikowi w formie papierowej/ *I agree / do not agree** that Wrocław University of Science and Technology may make my thesis available to readers in paper form;
4. wyrażam zgodę / *nie wyrażam zgody** na udostępnianie mojej pracy dyplomowej za pośrednictwem Repozytorium Wiedzy Politechniki Wrocławskiej, w obiegu zamkniętym wewnętrznym (pracownicy uczelni, studenci), / *I agree / do not agree**

- to ~~make my thesis available through the Knowledge Repository of Wrocław University of Science and Technology, for internal use (university staff, students):~~
5. udzielam /nie udzielałm/ nieodpłatnie Politechnice Wrocławskiej licencji niewyłącznej, na udostępnienie mojej pracy dyplomowej w sieci Internet, za pośrednictwem Repozytorium Wiedzy PWR; ~~I hereby grant /I do not grant a royalty-free non-exclusive license to Wrocław University of Science and Technology to make my thesis available on the Internet, through the Knowledge Repository of Wrocław University of Science and Technology;~~
6. przyjmuję do wiadomości, że niezależnie od treści niniejszego oświadczenia, Politechnice Wrocławskiej przysługują uprawnienia w świetle ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1231, z ~~BOZO~~ zm.), w szczególności wynikające z art. 15a, w tym pierwszeństwo w opublikowaniu pracy dyplomowej studenta w terminie 6 miesięcy od dnia złożenia egzaminu dyplomowego, a także prawo do korzystania bez wynagrodzenia i bez konieczności uzyskania zgody autora z utworu oraz udostępnianie utworu ministrowi właściwemu do spraw szkolnictwa wyższego i nauki oraz korzystanie z utworów znajdujących się w prowadzonych przez niego bazach danych, w celu sprawdzania z wykorzystaniem Jednolitego Systemu ~~Antyplagiatowego~~; zgody odnoszące się do Repozytorium Wiedzy dotyczą także innych systemów i baz prowadzonych przez Politechnikę Wrocławską przetwarzających dorobek naukowy i dydaktyczny./ ~~I acknowledge that regardless of the content of this statement Wrocław University of Science and Technology is entitled to rights under the Act on Copyright and Related Rights of 4 February 1994 (Journal of Laws, 2019, item 1231, as amended), in particular under Article 15a, including the priority to publish a student's diploma thesis within 6 months of the date of the diploma examination, the right to use the thesis without paying royalties and without the need to obtain the author's consent, as well as make the thesis available to the minister of science and higher education and use the theses contained in databases kept by the minister for the purpose of verification using the Uniform Anti-Plagiarism System; consents related to the Knowledge Repository also apply to other systems and databases, processing the scholarly and didactic output, kept by Wrocław University of Science and Technology.~~

Jan. Kowalski
czytelny podpis studenta/ ~~student's legible signature~~

*niepotrzebne skreślić/ ~~delete as appropriate~~

Politechnika Wroclawska
Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

KIERUNEK: Automatyka i robotyka

PRACA DYPLOMOWA
INŻYNIERSKA

Tytuł pracy:
Przykładowy tytuł pracy inżynierskiej

AUTOR:
Jan Kowalski

PROMOTOR:
Dr hab. Adam Kowalski

WROCLAW 2024

Strony, które nie są zadrukowane nie podlegają numeracji.

SPIS TRESCI

1. WSTĘP	2
1.1. Tytuł podrzdziału.....	2
1.2. Tytuł podrzdziału.....	2
2. CEL PRACY	2
3. MATERIAŁ I METODY	2
3.1. Tytuł podrzdziału.....	2
3.2. Tytuł podrzdziału.....	2
3.3. Tytuł podrzdziału.....	2
4. WYNIKI	3
4.1. Tytuł podrzdziału.....	3
4.2. Tytuł podrzdziału.....	3
4.3. Tytuł podrzdziału.....	3
5. DYSKUSJA	4
6. PODSUMOWANIE I WNIOSKI	4
7. BIBLIOGRAFIA	4

1. WSTĘP

Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Budisavljević i in. 2008). Tutaj tekst. Tutaj tekst (Cavaliere 2009). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Kühn i Klotz 2020). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Piasochi 1997). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Pelkonen i Pirtilä 2012, Zajac i in. 2014). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst.

1.1. Tytuł podrzdziału

Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Budisavljević i in. 2008). Tutaj tekst. Tutaj tekst (Cavaliere 2009). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst.

1.2. Tytuł podrzdziału

Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Pelkonen i Pirtilä 2012, Zajac i in. 2014). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst.

2. CEL PRACY

Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst.

3. MATERIAŁ I METODY

3.1. Tytuł podrzdziału

Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Kühn i Klotz 2020). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Piasochi 1997). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst.

3.2. Tytuł podrzdziału

Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Kühn i Klotz 2020). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Piasochi 1997). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst.

3.3. Tytuł podrzdziału

Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Kühn i Klotz 2020). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst (Piasochi 1997). Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst. Tutaj tekst.

2. Oświadczenie studenta o samodzielności pracy

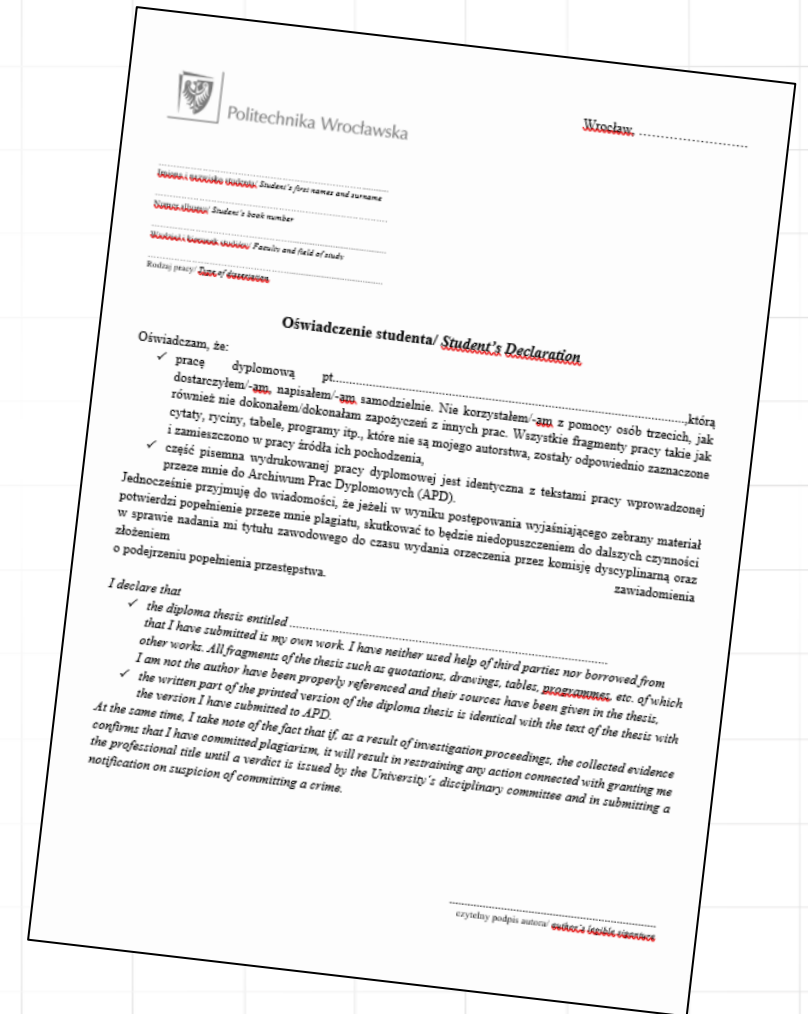
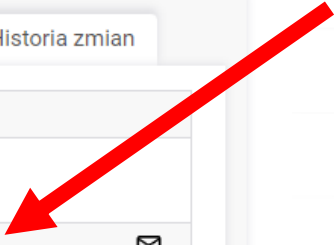
Oświadczenie należy wydrukować z APD i podpisać.

Status pracy



Informacje o pracy | Pliki | Antyplagiat | Recenzenci | Recenzje | Egzamin | ORPPD | Historia zmian

Język pracy:	polski [PL]
Tytuł:	Przykładowy tytuł pracy dyplomowej Example to the the thesis topic
Autor:	Jan Kowalski inżynier na kierunku: kierunek na W12 Data egzaminu dyplomowego: 30 stycznia 2024



3. Wniosek o wydanie tzw. kompletu dyplomu

- Formularz do wypełnienia znajduje się w USOSweb w zakładce
 - DLA STUDENTÓW -> MOJE STUDIA -> dyplomy
- Część A (dyplom i dwa odpisy oraz suplement do dyplomu i dwa odpisy w języku polskim lub w języku polskim i obcym) – bezpłatne;
- Część B (dodatkowe odpisy dyplomu i suplementu w języku obcym) – 20 zł.
 - Wymagane dostarczenie potwierdzenia przelewu.

Politechnika Wrocławska

Imiona i nazwisko
W albumie
Wydział
Kierunek studiów
Poziom studiów
Forma studiów

Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów
pierwszego stopnia
stacjonarne

Wniosek o wydanie kompletu dyplomu

Proszę o wydanie oryginału dyplomu ukończenia studiów oraz jego dwoch odpisów (proszę wybrać jedną z opcji*):

dwóch odpisów dyplomu w języku polskim
 jednego odpisu dyplomu w języku polskim i jednego odpisu dyplomu w języku angielskim
 jednego odpisu dyplomu w języku polskim i jednego odpisu dyplomu w języku niemieckim

Proszę o wydanie suplementu do dyplomu oraz jego dwoch odpisów (proszę wybrać jedną z opcji*):

dwóch odpisów suplementu w języku polskim
 jednego odpisu suplementu w języku polskim i jednego odpisu suplementu w języku angielskim

Wniosek o wydanie dodatkowych odpisów w języku obcym dyplomu ukończenia studiów lub suplementu do dyplomu

Proszę o wydanie:

odpisu dyplomu ukończenia studiów w języku angielskim – sztuk:
 odpisu dyplomu ukończenia studiów w języku niemieckim – sztuk:
 odpisu suplementu do dyplomu w języku angielskim – sztuk:
 odpisu dyplomu ukończenia studiów w języku polskim – sztuk:
 odpisu suplementu do dyplomu w języku polskim – sztuk:

Opłaty*:

Wrocław, dnia data podpis absolwenta

data rozpoczęcia studiów**	opłata za tzw. komplet dyplomu	opłata za każdy dodatkowy odpis dyplomu/suplementu w j. obcym
do roku akademickiego 2019/2020	50 zł	20 zł
po roku akademickim 2019/2020	bezpłatny	20 zł

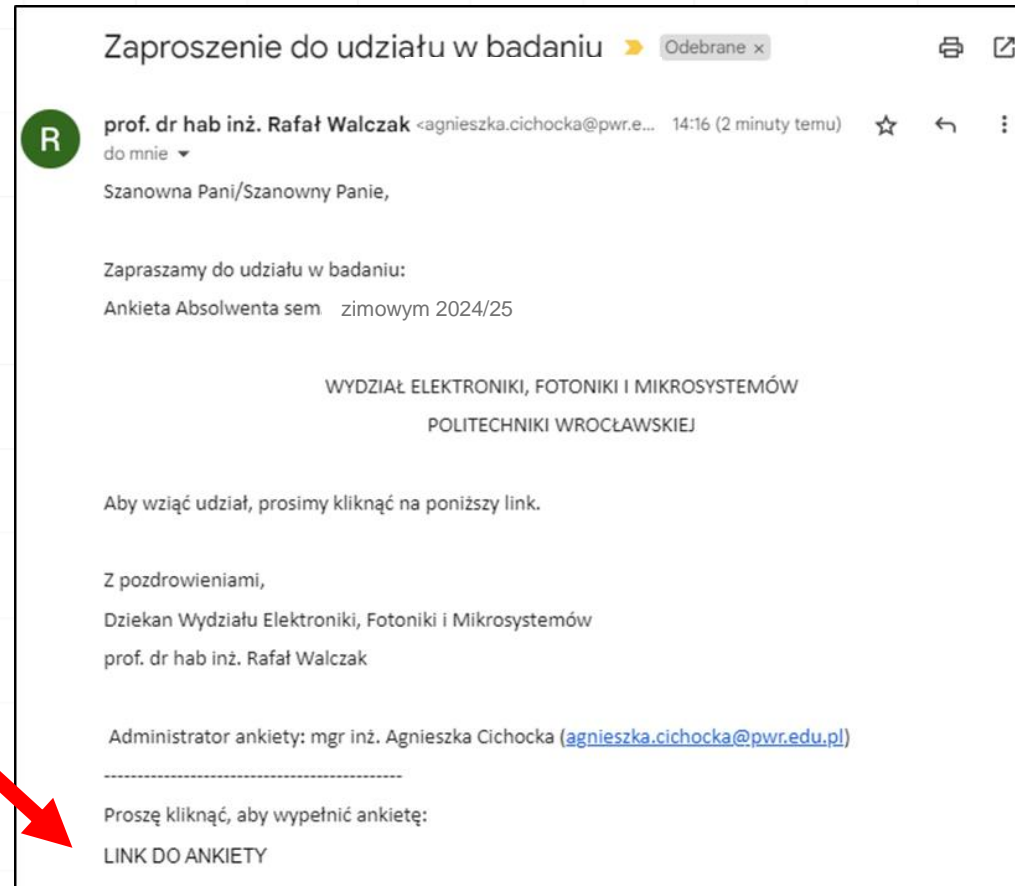
Opłatę należy wnieść na indywidualne konto studenta z systemu USOS.

* Wysokość opłat za wydanie dokumentów: zsumowana jest data rozpoczęcia studiów na PWi. (Zarządzenie Wewnętrzne Rektora nr 09/2019 z 04/2019 w sprawie wysokości opłat pobieranych przez Uczelnię za wydawanie dokumentów)

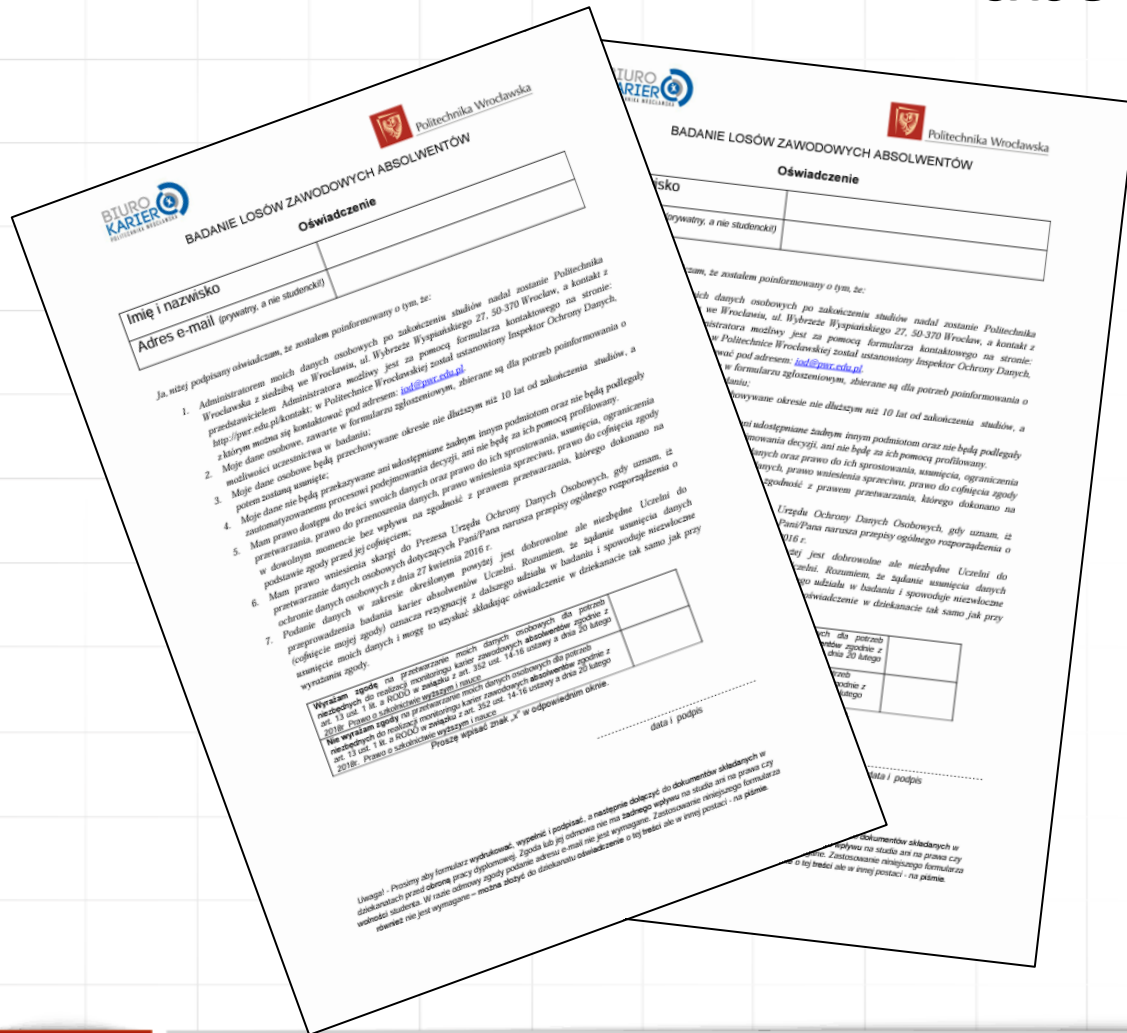
** Przez określenie „rozporządzenie studiów” rozumie się podjęcie studiów na danym kierunku studiów, poziomie, formie i profilu studiów po rekrutacji, przeniesieniu z innego kierunku studiów, formy lub profilu studiów, po zmianie uczelni lub po wznowieniu studiów.

4. Ankieta absolwenta

Wersja elektroniczna, link do ankiety będzie wysłany na pocztę studencką.



5. Oświadczenie dot. udziału w badaniu losów zawodowych absolwentów



- Oświadczenie dotyczące udziału w badaniu losów zawodowych absolwentów należy dostarczyć **w dwóch egzemplarzach**;
- Jeśli nie wyrażasz zgody nie należy wpisywać adresu e-mail.

6. Oświadczenie o średniej ocenie uzyskanej w toku studiów

$$\text{średnia ocena uzyskana w toku studiów} = \frac{\sum(\text{ocena} \cdot \text{punkty ECTS})}{\sum(\text{punkty ECTS})}$$

Po zaokrągleniu do trzeciego miejsca po przecinku.

Jest to średnia ważona punktami ECTS **wszystkich pozytywnych ocen** z egzaminów i zaliczeń przedmiotów, przewidzianych do realizacji programem studiów.

Politechnika Wroclawska
Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów
Wrocław, dnia

Imię i nazwisko:
Nr albumu:
Wydział: Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów
Kierunek:
Rok studiów:, semestr:

Oświadczenie o uzyskanej średniej ważonej
(wyliczona zgodnie z Regulaminem Studiów §38)

Oświadczam, że uzyskana przeze mnie średnia ważona z toku studiów z wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń przedmiotów, przewidzianych do realizacji programem studiów wynosi: (po zaokrągleniu do trzeciego miejsca po przecinku).

.....
(podpis studenta)

Inne informacje

- Prosimy o sprawdzenie, czy nie mają Państwo żadnych zaległości finansowych w USOSweb
- Jeżeli rozpoczęli Państwo studia przed 01.10.2019 r. wymagana jest dodatkowa opłata za wydanie kompletu dyplomu – 60 zł
 - Opłata nie dotyczy studentów wznowionych po 01.10.2019 r.

Przed, jak i w dziekanacie znajdą Państwo wzór przykładowej teczki wymaganej przed egzaminem dyplomowym.