



WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

DZIEKANAT

pl. Maxa Born'a 9, pok. 102
50-204 Wrocław

tel. +48 71 375 93 57 | +48 71 375 94 04
fax +48 71 321 76 82

dziekanat.wfa@uwr.edu.pl | www.wfa.uni.wroc.pl

Uchwała nr 34/2025 Rady Wydziału Fizyki i Astronomii z dnia 23 września 2025 r. w sprawie wprowadzenia zasad ukończenia studiów I i II stopnia – tekst ujednolicony przez Dziekanat Wydziału Fizyki i Astronomii – stan na dzień 16 grudnia 2025 r. z uwzględnieniem zmian wprowadzonych uchwałą nr 44/2025 Rady Wydziału Fizyki i Astronomii z dnia 16 grudnia 2025 r. zmieniającą uchwałę nr 34/2025 Rady Wydziału Fizyki i Astronomii w sprawie wprowadzenia zasad ukończenia studiów I i II stopnia.

Uchwała Nr 34/2025
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii
Uniwersytetu Wrocławskiego
podjęta dnia 23 września 2025 r.

w sprawie wprowadzenia zasad ukończenia studiów I i II stopnia

Działając na podstawie § 58 ust. 1 Regulaminu studiów w Uniwersytecie Wrocławskim Rada Wydziału Fizyki i Astronomii postanawia co następuje:

§ 1. Wprowadza się zasady ukończenia studiów pierwszego i drugiego stopnia na Wydziale Fizyki i Astronomii stanowiące Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Zasady ukończenia studiów pierwszego i drugiego stopnia regulują:

- 1) wymagania stawiane pracom dyplomowym,
- 2) zasady wyboru przez studentów i zasady zatwierdzania tematów prac dyplomowych,
- 3) zasady powoływania recenzentów i komisji dyplomowej,
- 4) formę oraz przebieg egzaminu dyplomowego.

§ 3. Tracą moc uchwały Rady Wydziału Fizyki i Astronomii nr 25/2014, nr 27/2014 i nr 41/2018.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Zasady ukończenia studiów I i II stopnia na Wydziale Fizyki i Astronomii

§ 1. Praca licencjacka – postanowienia ogólne i wymagania dydaktyczne

1. Pracą dyplomową kończącą 6-semesterne studia pierwszego stopnia (licencjackie) jest praca licencjacka.
2. Student przygotowuje pracę licencjacką nie później niż na szóstym semestrze studiów.
3. Praca licencjacka jest:
 - a. oryginalnym opracowaniem zagadnienia naukowego na bazie istniejącej literatury,
 - b. opisem i opracowaniem wyników badań, jeśli student był w nie zaangażowany,
 - c. opisem projektu badawczego lub zagadnienia opracowanego w ramach koła naukowego.
4. Praca licencjacka wykonywana jest pod kierunkiem promotora (promotorów), który sprawuje merytoryczną opiekę oraz zapewnia studentowi niezbędne narzędzia badawcze.
5. Promotor może zaangażować studenta do przeprowadzenia badań (teoretycznych, eksperymentalnych lub obserwacyjnych), stworzenia programu komputerowego lub wykonania obliczeń, na bazie których powstanie praca licencjacka.
6. W wypadku prac o charakterze eksperymentalnym lub obserwacyjnym Dziekan na wniosek promotora może wyznaczyć opiekuna pracy, pod warunkiem że nie został wyznaczony drugi promotor. Do zadań opiekuna należy pomoc w wykonywaniu eksperymentalnej lub obserwacyjnej części pracy, rozwiązywaniu problemów technicznych oraz nadzór nad bezpieczeństwem pracy studenta.
7. Przygotowując pracę licencjacką, student kształtuje i potwierdza w szczególności umiejętności:
 - a. przygotowania opracowania o charakterze naukowym,
 - b. wyszukiwania niezbędnych informacji i rzetelnego cytowania źródeł,
 - c. przystępnej prezentacji omawianego zagadnienia,
 - d. krytycznej analizy danych, rzeczowej argumentacji i prawidłowego wnioskowania,
 - e. samodzielnej pracy.

§ 2. Praca inżynierska – postanowienia ogólne i wymagania dydaktyczne

1. Pracą dyplomową kończącą 7-semesterne studia pierwszego stopnia (inżynierskie) jest praca inżynierska.
2. Student przygotowuje pracę inżynierską nie później niż na siódmym semestrze studiów.
3. Praca inżynierska jest:

- a. oryginalnym opracowaniem i rozwiązaniem problemu o charakterze aplikacyjnym (projekt urządzenia lub jego elementu, projekt systemu pomiarowego, program lub system informatyczny realizujący określone zadanie użytkowe, itp.),
 - b. opisem projektu badawczego/badawczo-rozwojowego i opracowaniem jego wyników, jeśli student był zaangażowany w jego realizację.
4. Praca inżynierska wykonywana jest pod kierunkiem promotora (promotorów), który sprawuje merytoryczną opiekę oraz zapewnia studentowi niezbędne narzędzia badawcze.
 5. W wypadku prac o charakterze eksperymentalnym Dziekan na wniosek promotora może wyznaczyć opiekuna pracy, pod warunkiem że nie został wyznaczony drugi promotor. Do zadań opiekuna należy pomoc w wykonywaniu eksperymentalnej części pracy, rozwiązywaniu problemów technicznych oraz nadzór nad bezpieczeństwem pracy studenta.
 6. Przygotowując pracę inżynierską, student kształtuje i potwierdza w szczególności umiejętności:
 - a. opracowania zagadnienia o charakterze aplikacyjnym,
 - b. wykonania pracy projektowej,
 - c. wybrania i zastosowania właściwych metod i narzędzi do rozwiązania postawionego problemu,
 - d. wyszukiwania niezbędnych informacji i rzetelnego cytowania źródeł,
 - e. przystępnej prezentacji omawianego zagadnienia,
 - f. krytycznej analizy danych, rzeczowej argumentacji i prawidłowego wnioskowania,
 - g. samodzielnej pracy.

§ 3. Praca magisterska – postanowienia ogólne i wymagania dydaktyczne

1. Pracą dyplomową kończącą studia drugiego stopnia jest praca magisterska.
2. Student przygotowuje pracę magisterską w ramach projektu magisterskiego, seminarium magisterskiego oraz samodzielnej pracy.
3. Praca magisterska przygotowana jest pod kierunkiem promotora (promotorów).
4. W wypadku prac o charakterze eksperymentalnym lub obserwacyjnym Dziekan na wniosek promotora może wyznaczyć opiekuna pracy, pod warunkiem że nie został wyznaczony drugi promotor. Do zadań opiekuna należy pomoc w wykonywaniu eksperymentalnej lub obserwacyjnej części pracy, rozwiązywaniu problemów technicznych oraz nadzór nad bezpieczeństwem pracy studenta.
5. Praca magisterska jest rezultatem projektu badawczego realizowanego przez studenta we współpracy z promotorem.
6. Koncepcja i tytuł pracy formułowane są przez promotora, który zapewnia studentowi odpowiednie narzędzia badawcze i pomoc merytoryczną w prowadzonych badaniach.
7. Student przygotowujący pracę magisterską angażowany jest osobiście w prowadzenie badań oraz w dyskusję i interpretację otrzymywanych wyników.

8. Praca magisterska jest oryginalną rozprawą naukową opisującą przeprowadzone badania i interpretującą otrzymane wyniki. W uzasadnionych przypadkach może mieć charakter pracy przeglądowej.
9. W ramach pracy magisterskiej student może stworzyć program komputerowy, bazę danych, narzędzia, zestawy pomiarowe, opracowanie dydaktyczne itp.
10. Przygotowując pracę magisterską, student kształtuje i potwierdza w szczególności umiejętności:
 - a. stosowania metod i technik eksperymentalnych, obserwacyjnych, teoretycznych, informatycznych i matematycznych do prowadzenia badań naukowych,
 - b. opracowania otrzymanych wyników,
 - c. krytycznej analizy wyników przeprowadzonych badań,
 - d. samodzielnego pozyskiwania z literatury i innych źródeł specjalistycznych informacji i ich krytycznej oceny,
 - e. prawidłowego cytowania źródeł,
 - f. prezentacji przeprowadzonych badań i ich wyników w formie rozprawy naukowej,
 - g. pracy w zespole badawczym,
 - h. myślenia i działania kreatywnego.
11. Praca magisterska powinna zawierać:
 - a. streszczenie w języku polskim i w języku angielskim,
 - b. uzasadnienie potrzeby podjętych badań,
 - c. wprowadzenie do zagadnień, których praca dotyczy, ujęte w kontekście aktualnej wiedzy,
 - d. opis przeprowadzonych badań z omówieniem stosowanych metod,
 - e. opracowanie i prezentację otrzymanych wyników,
 - f. interpretację wyników i płynące z nich wnioski,
 - g. literaturę przedmiotu.

§ 4. Zatwierdzanie i wybór tematu pracy dyplomowej

1. Tematy prac dyplomowych są zatwierdzane przez odpowiednie Zespoły ds. tematów prac dyplomowych:
 - a. dla kierunków Fizyka I i II stopnia: Zespół ds. tematów prac dyplomowych Fizyki,
 - b. dla kierunków Astronomia I i II stopnia: Zespół ds. tematów prac dyplomowych Astronomii,
 - c. dla kierunku Astrophysics: Zespół ds. tematów prac dyplomowych Astrophysics,
 - d. dla kierunku Informatyka stosowana i systemy pomiarowe (ISSP): Zespół ds. tematów prac dyplomowych ISSP.
2. Zespoły wymienione w ust. 1. powołuje Dziekan w składzie co najmniej 3 osobowym.

3. W przypadku pracy licencjackiej:

- a. promotor przesyła do odpowiedniego Zespołu ds. tematów prac dyplomowych propozycję tematu pracy licencjackiej wraz z krótkim opisem w terminie do 30 listopada.
- b. Zespół ds. tematów prac dyplomowych przedstawia listę zatwierdzonych tematów prac licencjackich dla danego kierunku studiów na stronie Wydziału Fizyki i Astronomii do 15 stycznia. Jednocześnie Zespół informuje promotorów o zatwierdzeniu bądź niezatwierdzeniu propozycji tematu uzasadniając brak akceptacji i przedstawia Dziekanowi listę niezatwierdzonych tematów wraz z uzasadnieniami braku akceptacji. Przed podjęciem decyzji Zespół może poprosić promotora o uszczegółowienie opisu tematu pracy licencjackiej.
- c. student może zaproponować własny temat pracy licencjackiej. W takim wypadku student znajduje promotora pracy, który najpóźniej do 5 marca w semestrze, w którym realizowana jest praca licencjacka, składa propozycję takiego tematu do akceptacji odpowiedniego Zespołu ds. tematów prac dyplomowych. Zespół wydaje decyzję o akceptacji lub braku akceptacji takiego tematu w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od powyższego terminu, powiadamia promotora oraz umieszcza temat na liście tematów prac licencjackich z adnotacją „praca w realizacji”. W wypadku braku akceptacji tematu Zespół uzasadnia decyzję.
- d. student w porozumieniu z promotorem wybiera temat pracy licencjackiej z listy zatwierdzonych tematów odpowiedniej dla kierunku studiów i do 15 marca semestru, w którym jest realizowana praca licencjacka składa w dziekanacie oświadczenie o wyborze tematu pracy dyplomowej. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

4. W przypadku pracy inżynierskiej:

- a. promotor przesyła do Zespołu ds. tematów prac dyplomowych ISSP propozycję tematu pracy inżynierskiej wraz z krótkim opisem w terminie do 5 czerwca.
- b. Zespół ds. tematów prac dyplomowych ISSP przedstawia listę zatwierdzonych tematów prac inżynierskich dla kierunku ISSP na stronie Wydziału Fizyki i Astronomii do 30 czerwca. Jednocześnie Zespół informuje promotorów o zatwierdzeniu bądź niezatwierdzeniu propozycji tematu uzasadniając brak akceptacji i przedstawia Dziekanowi listę niezatwierdzonych tematów wraz z uzasadnieniami braku akceptacji. Przed podjęciem decyzji Zespół może poprosić promotora o uszczegółowienie opisu tematu pracy dyplomowej.
- c. student może zaproponować własny temat pracy inżynierskiej. W takim wypadku student znajduje promotora pracy, który najpóźniej do 10 października w semestrze, w którym realizowana jest praca inżynierska, składa propozycję takiego tematu wraz z krótkim opisem do akceptacji Zespołu ds. tematów prac dyplomowych ISSP. Zespół wydaje decyzję o akceptacji lub braku akceptacji takiego tematu w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od powyższego

- terminu i niezwłocznie powiadamia promotora oraz umieszcza temat na liście tematów prac inżynierskich z adnotacją „praca w realizacji”. W wypadku braku akceptacji tematu Zespół uzasadnia decyzję.
- d. student w porozumieniu z promotorem wybiera temat pracy inżynierskiej z listy zatwierdzonych tematów i do 20 października semestru, w którym jest realizowana praca inżynierska składa w dziekanacie oświadczenie o wyborze tematu pracy dyplomowej. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
5. W przypadku pracy magisterskiej:
- a. promotor przesyła do odpowiedniego Zespołu ds. tematów prac dyplomowych propozycję tematu pracy magisterskiej wraz z krótkim opisem w terminie do 5 czerwca.
- b. Zespół ds. tematów prac dyplomowych przedstawia listę zatwierdzonych tematów prac magisterskich dla danego kierunku studiów na stronie Wydziału Fizyki i Astronomii do 30 czerwca. Jednocześnie Zespół informuje promotorów o zatwierdzeniu bądź niezatwierdzeniu propozycji tematu uzasadniając brak akceptacji i przedstawia Dziekanowi listę niezatwierdzonych tematów wraz z uzasadnieniami braku akceptacji. Przed podjęciem decyzji Zespół może poprosić promotora o uszczegółowienie opisu tematu pracy dyplomowej.
- c. student może zaproponować własny temat pracy magisterskiej. W takim wypadku student znajduje promotora pracy, który najpóźniej do 10 października w semestrze, w którym realizowana jest praca magisterska, składa propozycję takiego tematu wraz z krótkim opisem do akceptacji odpowiedniego Zespołu ds. tematów prac dyplomowych. Zespół wydaje decyzję o akceptacji lub braku akceptacji takiego tematu w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od powyższego terminu i niezwłocznie powiadamia promotora oraz umieszcza temat na liście tematów prac magisterskich z adnotacją „praca w realizacji”. W wypadku braku akceptacji tematu Zespół uzasadnia decyzję.
- d. student w porozumieniu z promotorem wybiera temat pracy magisterskiej z listy zatwierdzonych tematów odpowiedniej dla kierunku studiów i do 20 października roku akademickiego w którym jest realizowana praca magisterska składa w dziekanacie oświadczenie o wyborze tematu pracy dyplomowej. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
6. Dziekan na wniosek studenta może upoważnić do prowadzenia pracy dyplomowej specjalistę spoza Uniwersytetu Wrocławskiego. Wniosek w tej sprawie należy złożyć:
- w przypadku prac magisterskich i inżynierskich nie później niż 1 czerwca semestru poprzedzającego semestr lub rok akademicki, w którym realizowana będzie praca dyplomowa
 - w przypadku prac licencjackich nie później niż 25 listopada semestru poprzedzającego semestr, w którym realizowana będzie praca dyplomowa.

Wniosek musi zawierać między innymi:

- a. imię i nazwisko studenta, kierunek studiów, rodzaj pracy dyplomowej;
 - b. proponowany temat pracy dyplomowej wraz z opisem oraz miejsce wykonywania pracy;
 - c. pisemną zgodę osoby spoza Uczelni na podjęcie roli promotora;
 - d. oświadczenie promotora, że Wydział Fizyki i Astronomii UWr nie będzie obciążony kosztami związanymi z realizacją pracy dyplomowej poza Wydziałem.
7. Dziekan przekazuje temat pracy wspomnianej w ust. 6. wraz z opisem odpowiedniemu Zespołowi ds. tematów prac dyplomowych w terminach opisanych w ust. 3. pkt. a., ust. 4. pkt. a., ust. 5. pkt. a.
8. W wypadku, gdy promotorem pracy jest osoba spoza Uniwersytetu Wrocławskiego, Dziekan powołuje do współprowadzenia pracy dyplomowej drugiego promotora z Wydziału Fizyki i Astronomii, chyba że nie uzna tego za zasadne.
9. Corocznie w terminie do 5 czerwca w wypadku prac magisterskich i inżynierskich oraz do 30 listopada w wypadku prac licencjackich zastępcy ds. dydaktycznych dyrektorów instytutów po dokonaniu weryfikacji dostępności już opublikowanych tematów prac dyplomowych wskazują poszczególnym Zespołom ds. tematów prac dyplomowych tematy prac zrealizowanych, realizowanych, nieaktualnych lub z innych przyczyn niedostępnych dla studentów. Na tej podstawie Zespoły dokonują stosownych aktualizacji opublikowanych list tematów prac dyplomowych w terminach określonych w § 4. ust. 3. pkt. b., ust. 4. pkt. b., ust. 5. pkt. b.

§ 5. Egzamin dyplomowy – postanowienia ogólne

1. Warunkiem przystąpienia do egzaminu dyplomowego jest:
 - a. zaliczenie wszystkich przedmiotów obowiązkowych objętych programem studiów danego kierunku oraz uzyskanie wymaganej liczby punktów ECTS (uznanych przez Dziekana);
 - b. uzyskanie oceny co najmniej dostatecznej za pracę dyplomową.
2. Egzamin dyplomowy odbywa się przed powołaną przez Dziekana komisją dyplomową w składzie co najmniej trzyosobowym. W skład komisji wchodzi:
 - a. przewodniczący – nauczyciel akademicki mający tytuł profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego,
 - b. promotor (promotorzy) pracy dyplomowej,
 - c. recenzent (recenzenci) pracy dyplomowej.
3. Recenzenta oraz przewodniczącego komisji dyplomowej wskazuje Dziekan.
4. Promotor najpóźniej 14 dni przed planowanym terminem egzaminu dyplomowego składa w dziekanacie zgłoszenie obrony pracy dyplomowej, w którym określa imię i nazwisko dyplomanta, tytuł pracy dyplomowej, proponowany termin egzaminu oraz proponuje Dziekanowi kandydatów na recenzenta i przewodniczącego komisji. Wzór zgłoszenia obrony pracy dyplomowej stanowi Załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

5. Student najpóźniej 10 dni przed planowanym terminem egzaminu dyplomowego zamieszcza w Archiwum Prac Dyplomowych (APD) tekst pracy dyplomowej oraz inne informacje zgodnie z § 1. ust. 4. Załącznika do Zarządzenia nr 112/2022 Rektora UWr z dnia 12 maja 2022 r.
6. Promotor bez zbędnej zwłoki wysyła pracę studenta do sprawdzenia w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym (JSA), pobiera raporty i akceptuje lub kieruje do poprawy.
7. Promotor i recenzent, nie później niż 3 dni przed planowanym terminem egzaminu dyplomowego, wypełniają i zatwierdzają w systemie APD formularze oceny pracy dyplomowej (recenzje).

§ 6. Egzamin dyplomowy - przebieg

1. Egzamin dyplomowy (licencjacki, inżynierski lub magisterski) obejmuje:
 - a. prezentację pracy dyplomowej
 - b. dyskusję nad pracą dyplomową;
 - c. sprawdzenie poziomu opanowania wiedzy i umiejętności z zakresu studiowanego kierunku studiów.
2. Komisja dyplomowa ocenia elementy a. i b. egzaminu łącznie, wystawiając jedną ocenę.
3. W ramach sprawdzenia opanowania wiedzy i umiejętności z zakresu studiowanego kierunku komisja dyplomowa:
 - a. na egzaminie licencjackim na kierunku **Fizyka I stopnia** zadaje co najmniej 3 i co najwyżej 5 pytań, z których co najmniej jedno dotyczy zagadnień fizyki ogólnej objętych programem studiów, co najmniej jedno dotyczy zagadnień fizyki teoretycznej objętych programem studiów i co najmniej jedno dotyczy zagadnień związanych z tematyką pracy dyplomowej. Dla specjalności ekonofizyka komisja zadaje dodatkowo co najmniej jedno pytanie z zagadnień dotyczących ekonofizyki, przy czym ogólna liczba pytań nie może przekroczyć 5. Pytania zadawane są z list pytań egzaminacyjnych z zakresów fizyki ogólnej, fizyki teoretycznej i ekonofizyki zatwierdzonych przez Radę Wydziału.
 - b. na egzaminie magisterskim na kierunku **Fizyka II stopnia** zadaje co najmniej 3 i co najwyżej 5 pytań, z których co najmniej 2 dotyczą zagadnień objętych programem studiów dla realizowanej przez studenta specjalności, a co najmniej jedno dotyczy zagadnień związanych z tematyką pracy dyplomowej.
 - c. na egzaminie licencjackim na kierunku **Astronomia I stopnia** zadaje co najmniej 3 i co najwyżej 5 pytań, z których co najmniej 2 dotyczą zagadnień astronomii ogólnej objętych programem studiów i co najmniej jedno dotyczy zagadnień związanych z tematyką pracy dyplomowej. Listę

zagadnień egzaminacyjnych z zakresu astronomii ogólnej zatwierdza Rada Wydziału.

- d. na egzaminie magisterskim na kierunku **Astronomia II stopnia** zadaje co najmniej 3 i co najwyżej 5 pytań, z których co najmniej 2 dotyczą zagadnień astronomii objętych programem studiów i co najmniej jedno dotyczy zagadnień związanych z tematyką pracy dyplomowej. Listę zagadnień egzaminacyjnych z zakresu astronomii zatwierdza Rada Wydziału.
 - e. na egzaminie magisterskim na kierunku **Astrophysics** zadaje co najmniej 3 i co najwyżej 5 pytań, z których co najmniej 2 dotyczą zagadnień odpowiadających realizowanej przez studenta ścieżce kształcenia i co najmniej jedno dotyczy zagadnień związanych z tematyką pracy dyplomowej.
 - f. na egzaminie inżynierskim na kierunku **Informatyka stosowana i systemy pomiarowe** zadaje co najmniej 3 i co najwyżej 5 pytań z zagadnień objętych programem studiów. Co najmniej jedno pytanie dotyczy objętych programem studiów zagadnień z zakresu informatyki stosowanej i co najmniej jedno dotyczy objętych programem studiów zagadnień związanych z systemami pomiarowymi. Listy zagadnień egzaminacyjnych z zakresu informatyki stosowanej oraz z zakresu systemów pomiarowych zatwierdza Rada Wydziału.
4. Ocenie podlega odpowiedź studenta na każde z pytań zadanych przez komisję.
 5. Komisja ma prawo podjęcia dyskusji ze studentem w ramach każdego z zadanych pytań, zadając dodatkowe pytania uzupełniające.
 6. Na wniosek studenta złożony zgodnie z Regulaminem studiów w UWr, egzamin dyplomowy może być przeprowadzony w formie egzaminu otwartego.
 7. Egzamin dyplomowy nie może być uznany za zdany, gdy student uzyskał ocenę niedostateczną za traktowane łącznie prezentację pracy dyplomowej i dyskusję nad pracą dyplomową (elementy a. i b. egzaminu) lub w ramach sprawdzenia poziomu opanowania wiedzy i umiejętności z zakresu studiowanego kierunku studiów (element c. egzaminu) uzyskał więcej niż jedną ocenę niedostateczną za odpowiedzi na pytania.

Wrocław, dnia.....

.....

imię i nazwisko

.....

kierunek studiów

.....

stopień studiów i numer semestru

.....

nr albumu

Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii UWr

Deklaracja wyboru tematu pracy dyplomowej

Niniejszym deklaruje przygotowanie pracy licencjackiej/inżynierskiej/magisterskiej*
pod opieką naukową
stopień/tytuł naukowy oraz imię i nazwisko promotora

Uzgodniony z promotorem temat pracy brzmi**

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

.....

podpis studentki/studenta

.....

podpis promotora

*Zakreślić właściwe

** Temat pracy dyplomowej musi być wybrany z listy zatwierdzonych tematów prac dyplomowych dla
odpowiedniego kierunku studiów opublikowanej na stronie Wydziału Fizyki i Astronomii UWr.

Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii UWr

Zgłoszenie obrony pracy dyplomowej

Kierunek studiów, specjalność

Student (nazwisko, tel. kontaktowy, nr albumu)

.....

Promotor (tytuł, imię i nazwisko)

Tytuł i rodzaj pracy dyplomowej (w oryginale i w języku polskim)

.....

.....

Proponowany termin egzaminu dyplomowego:

.....

Proponowany Przewodniczący komisji:

.....

Proponowany Recenzent pracy dyplomowej:

.....

Wrocław,

.....

podpis promotora