



Poz. 266

UCHWAŁA NR 8/2019/2020
RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW ASTRONOMIA,
EUROPEJSKIE STUDIA OPTYKI OKULAROWEJ I OPTOMETRII, FIZYKA,
NAUCZANIE FIZYKI, OPTOMETRIA, PHYSICS (STUDIES IN ENGLISH),
ZASTOSOWANIA FIZYKI W BIOLOGII I MEDYCYNIE, GEOFIZYKA W GEOLOGII,
INŻYNIERIA NANOSTRUKTUR

z dnia 30 kwietnia 2020 r.

w sprawie szczegółowych zasad dyplomowania na kierunku studiów europejskie studia optyki okularowej i optometrii, stacjonarne, pierwszego stopnia

Na podstawie § 68 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190) oraz § 5 ust. 1 pkt. 8 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 186) Rada Dydaktyczna Wydziału Fizyki postanawia, co następuje:

§ 1

1. Formułuje się szczegółowe zasady dyplomowania na kierunku studiów europejskie studia optyki okularowej i optometrii, stacjonarne, pierwszego stopnia.
2. Zasady, o których mowa w ust. 1, stanowią załącznik nr 1 do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący rady dydaktycznej:
K. Turzyński

**Szczegółowe zasady dyplomowania
dla kierunku europejskie studia optyki okularowej i optometrii, stacjonarne,
pierwszego stopnia**

§1

Postanowienia ogólne

Użyte w niniejszych Szczegółowych zasadach dyplomowania dla kierunku europejskie studia optyki okularowej i optometrii, stacjonarne, pierwszego stopnia, określenia oznaczają:

- 1) APD – Archiwum Prac Dyplomowych Uniwersytetu Warszawskiego,
- 2) KJD – kierownik jednostki dydaktycznej organizującej kierunek studiów,
- 3) Rada Dydaktyczna – rada dydaktyczna, do której przyporządkowany jest kierunek studiów,
- 4) Regulamin studiów – Regulamin Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r., poz. 186),
- 5) UW – Uniwersytet Warszawski.

I. Szczegółowe zasady przygotowania i oceny pracy dyplomowej

§2

Zasady i procedury wyboru kierującego pracą dyplomową

1. Do kierowania przygotowaniem prac licencjackich są upoważnieni nauczyciele akademicki mający co najmniej stopień naukowy doktora.
2. Osoby z tytułem zawodowym magistra mogą kierować przygotowaniem prac licencjackich pod warunkiem upoważnienia przez KJD za zgodą Rady Dydaktycznej.
3. Osoby spoza UW mogą współkierować przygotowaniem prac licencjackich pod warunkiem upoważnienia przez Radę Dydaktyczną, przy jednoczesnym powołaniu uprawnionego nauczyciela akademickiego do pełnienia funkcji kierującego pracą.
4. W danym roku akademickim nauczyciel akademicki może kierować nie więcej niż pięcioma pracami dyplomowymi realizowanymi na UW. W uzasadnionych przypadkach Rada Dydaktyczna może wyrazić zgodę na zwiększenie tej liczby.
5. Student może wybrać kierującego pracą dyplomową spośród nauczycieli akademickich zatrudnionych na Uniwersytecie Warszawskim spełniających kryteria, o których mowa w ust. 1 i ust. 4.
6. Student może przedłożyć KJD wniosek o upoważnienie osoby, o której mowa w ust. 2, do kierowania przygotowaniem pracy dyplomowej.
7. Student może przedłożyć Przewodniczącemu Rady Dydaktycznej wniosek o upoważnienie osoby, o której mowa w ust. 3, do współkierowania przygotowaniem pracy dyplomowej.
8. Zmiana kierującego pracą dyplomową wymaga zgody KJD.

§3

Zasady i procedury wyboru tematu pracy dyplomowej

1. Temat pracy dyplomowej jest formułowany przez kierującego pracą z uwzględnieniem zainteresowań i przygotowania studenta.
2. W przypadkach, o których mowa w §2 ust. 6 i 7, wniosek zawiera propozycję tematu pracy dyplomowej.
3. Student przekazuje KJD deklarację wyboru kierującego pracą i tematu pracy licencjackiej, podpisaną przez kierującego pracą, w terminie jednego miesiąca od rozpoczęcia semestru, w którym realizowana jest praca licencjacka.
4. Student przekazuje Przewodniczącemu Rady Dydaktycznej wniosek, o którym mowa w §2 ust. 7, w terminie jednego miesiąca od rozpoczęcia semestru, w którym realizowana jest praca licencjacka.
5. W uzasadnionych przypadkach KJD może wyrazić zgodę na złożenie deklaracji, o której mowa w ust. 3, lub wniosku, o którym mowa w ust. 4, w terminie późniejszym.
6. Zmiana tematu pracy dyplomowej wymaga zgody KJD, z zastrzeżeniem §4 ust. 1.

§4

Zasady i procedury zatwierdzania tematów prac dyplomowych

1. Rada Dydaktyczna zatwierdza tematy prac dyplomowych:
 - 1) w przypadku, o którym mowa w §2 ust. 1, gdy osoba kierująca pracą dyplomową jest zatrudniona na stanowisku dydaktycznym,
 - 2) w przypadku, o którym mowa w §2 ust. 2, przy czym zgoda Rady Dydaktycznej i zatwierdzenie tematu pracy odbywa się łącznie.
 - 3) w przypadku, o którym mowa w §2 ust. 3, przy czym upoważnienie Rady Dydaktycznej do współkierowania pracą, powołanie uprawnionego nauczyciela akademickiego do pełnienia funkcji kierującego pracą i zatwierdzenie tematu pracy odbywa się łącznie.
 - 4) W przypadku, gdy kierujący pracą pełni funkcję kierującego pracą w odniesieniu do pięciu lub więcej prac dyplomowych realizowanych na UW, przy czym zgoda, o której mowa w §2 ust. 4 i zatwierdzenie tematu pracy odbywa się łącznie.
2. KJD przedstawia Radzie Dydaktycznej wykaz tematów prac licencjackich niewymagających zatwierdzenia przez Radę Dydaktyczną.

§5

Wymagania merytoryczne wobec pracy dyplomowej

1. Praca licencjacka dowodzi przygotowania do podjęcia działalności zawodowej związanej z optyką okularową i optometrią.
2. Przygotowanie do podjęcia działalności zawodowej, o którym mowa w ust. 1, może być w szczególności stwierdzone na podstawie:
 - 1) zaangażowania w badania naukowe, w tym prowadzone przez kierującego pracą, lub
 - 2) omówienia problemu badawczego w jednej lub więcej dyscyplin kierunkowych w oparciu o istniejącą literaturę, lub
 - 3) wykonania innych prac, potwierdzających znajomość warsztatu zawodowego i podstawowych metod badawczych związanych z kierunkiem.

§6

Wymagania formalne wobec pracy dyplomowej

1. Praca licencjacka może być przygotowana w języku polskim lub angielskim.
2. Praca licencjacka powinna zawierać:
 - 1) uzasadnienie wyboru problematyki i usytuowanie tematu pracy w szerszej perspektywie dziedziny, której dotyczy praca,
 - 2) opis metod badawczych i uzyskanych wyników – jeśli dotyczy,
 - 3) podsumowanie wyników i płynące z nich wnioski.
3. Objętość pracy licencjackiej nie powinna przekraczać 30 000 znaków.
4. Gotowa praca licencjacka powinna być złożona przez studenta:
 - 1) w formie elektronicznej – w APD w postaci pliku PDF,
 - 2) w formie papierowej – w Sekcji ds. obsługi studiów w postaci zbindowanego dokumentu wydrukowanego dwustronnie, z wyjątkiem pierwszych trzech stron, które drukuje się jednostronnie.
5. Wraz z pracą licencjacką student dostarcza propozycje osiągnięć do uwzględnienia w suplemencie do dyplomu, w języku polskim i angielskim.

§7

Zadania kierującego pracą dyplomową

Kierujący pracą licencjacką:

- 1) formułuje koncepcję pracy,
- 2) sprawuje opiekę merytoryczną nad studentem przygotowującym pracę,
- 3) czuwa nad dostępem studenta do odpowiednich narzędzi badawczych i literatury.

§8

Kryteria oceny pracy dyplomowej

1. Oceny pracy dyplomowej dokonuje kierujący pracą oraz co najmniej jeden recenzent. Recenzenta wyznacza KJD.
2. Przy ocenie pracy licencjackiej uwzględnia się następujące kryteria:
 - 1) zgodność treści pracy z tematem pracy,
 - 2) poprawność układu pracy,
 - 3) stopień realizacji celu pracy,
 - 4) poprawność uzyskanych wyników,
 - 5) nowatorstwo uzyskanych wyników,
 - 6) dobór i wykorzystanie źródeł literaturowych,
 - 7) poprawność języka pracy.

§9

Termin udostępnienia studentom recenzji prac dyplomowych

1. Recenzje prac dyplomowych są udostępniane studentowi nie później niż na 3 dni przed terminem egzaminu licencjackiego.
2. W przypadku niedotrzymania terminu, o którym mowa w ust. 1, KJD wyznacza nowy termin egzaminu licencjackiego, przypadający nie wcześniej niż 3 dni po udostępnieniu studentowi recenzji prac dyplomowych, z zastrzeżeniem §48 ust. 2 Regulaminu studiów.

3. Na pisemny wniosek studenta KJD może odstąpić od wyznaczenia nowego terminu egzaminu licencjackiego, o którym mowa w ust. 2.

§10

Zasady oceny pracy dyplomowej przygotowanej przez więcej niż jednego studenta

1. Zespołowa praca licencjacka może być przygotowana przez zespół złożony z trzech studentów.
2. Każdy ze współautorów zespołowej pracy licencjackiej musi być autorem co najmniej jednego znaczącego rozdziału. W szczególności rozdział opisujący główny wkład danego współautora musi być napisany wyłącznie przez niego. Osoba ta może być także współautorem innych rozdziałów.
3. Zespołowa praca licencjacka musi zawierać rozdział pt. „Określenie wkładu współautorów”. W tym rozdziale muszą być wymienieni współautorzy pracy w porządku alfabetycznym według nazwiska wraz z precyzyjnym opisem wkładu każdej osoby w formacie:
 - imię nazwisko,
 - opis wkładu w powstanie wyników przedstawionych w pracy (analiza problemu, przeprowadzenie doświadczeń, opracowanie modelu, stworzenie programu komputerowego, przegląd literatury, wnioski itp.),
 - opis wkładu w przygotowanie tekstu pracy (lista rozdziałów, rysunków, tabel itp.).
4. Każdy znaczący element pracy (rozdział, wykres, rysunek, zdjęcie, tabela itp.) powinien być oznaczony w sposób pozwalający na jednoznaczną identyfikację twórców.
5. Każdy ze współautorów otrzymuje indywidualną ocenę.
6. Do zespołowej pracy licencjackiej nie stosuje się zapisów §6 ust. 3.

II. Szczegółowe zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego

§11

Zasady tworzenia komisji egzaminacyjnej

1. Ogólne zasady tworzenia komisji egzaminacyjnej określa §49 ust. 1-3 Regulaminu studiów.
2. KJD podejmuje starania, by w składzie komisji egzaminacyjnej znajdowali się przedstawiciele otoczenia społeczno-gospodarczego zajmujący się optyką okularową lub optometrią.
3. KJD może wyznaczyć nauczycieli akademickich do przewodniczenia komisjom egzaminacyjnym w danym roku akademickim i podać listę tych osób do publicznej wiadomości. Nie ogranicza to uprawnień KJD do wyznaczenia przewodniczącego komisji egzaminacyjnej spośród innych osób.
4. W uzasadnionych przypadkach KJD może powołać członków komisji egzaminacyjnej niepełniących funkcji przewodniczącego, kierującego pracą lub recenzenta.
5. Przesłankę do wyznaczenia członków komisji egzaminacyjnej, o której mowa w ust. 3, mogą stanowić w szczególności:
 - 1) konieczność przeprowadzenia części praktycznej egzaminu licencjackiego,

- 2) zaangażowanie w badania naukowe przedstawione w pracy licencjackiej osób innych niż kierujący pracą,
- 3) interdyscyplinarny charakter pracy licencjackiej,
- 4) powtórne przystąpienie studenta do egzaminu licencjackiego.

§12

Wymagania merytoryczne na egzamin dyplomowy

1. Lista zagadnień na egzamin licencjacki w części ogólnej stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§13

Procedura przeprowadzenia egzaminu dyplomowego

1. KJD może ustalić terminy egzaminu licencjackiego obowiązujące studentów, podając je do wiadomości studentów co najmniej na miesiąc przed zakończeniem zajęć dydaktycznych.
2. Terminy, o których mowa w ust. 1, nie mogą naruszać praw studentów określonych w Regulaminie studiów.
3. Egzamin licencjacki składa się z części ogólnej oraz części praktycznej.
4. Część ogólna egzaminu licencjackiego przeprowadzana jest w obecności wszystkich członków komisji egzaminacyjnej.
5. Część praktyczna egzaminu licencjackiego przeprowadzana jest w obecności co najmniej dwóch członków komisji egzaminacyjnej.
6. Egzamin licencjacki może odbywać się przy użyciu urządzeń technicznych pozwalających kierującemu pracą, recenzentowi lub członkowi komisji na zdalny udział w egzaminie, z bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku,
7. W przypadku, o którym mowa w ust. 6, przewodniczący komisji egzaminacyjnej sporządza odpowiednią adnotację w protokole z egzaminu.
8. Egzamin licencjacki jest prowadzony przez przewodniczącego komisji egzaminacyjnej, który udziela głosu członkom komisji egzaminacyjnej.
9. Egzamin licencjacki jest prowadzony w języku polskim, z zastrzeżeniem, że
 - 1) jeżeli co najmniej jeden z członków komisji egzaminacyjnej nie posługuje się językiem polskim w stopniu wystarczającym do oceny egzaminu licencjackiego, egzamin jest prowadzony w języku angielskim,
 - 2) na pisemny wniosek studenta złożony razem z pracą licencjacką komisja egzaminacyjna może zdecydować, że egzamin jest prowadzony w języku angielskim.
10. Prezentacja głównych tez pracy licencjackiej przygotowanej w języku angielskim może być prowadzona w języku angielskim.
11. Podczas części ogólnej egzaminu licencjackiego student przedstawia główne tezy pracy licencjackiej w formie prezentacji, która powinna trwać około 10 minut. Do prezentacji może wykorzystać przygotowane wcześniej materiały, w tym komputerowe, i/lub wykonane przyrządy. Następnie student udziela ustnej odpowiedzi na pytanie z listy zagadnień na egzamin licencjacki stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
12. Określenie pytania, o których mowa w ust. 11, odbywa się w drodze losowania.
13. Podczas wypowiedzi studenta członkowie komisji mogą zadawać dodatkowe pytania i wskazówki oraz uściślać wypowiedź, z zastrzeżeniem ust. 1.

14. Po zakończeniu każdej części wypowiedzi studenta członkowie komisji mogą zadawać dodatkowe pytania i formułować uwagi do wypowiedzi, z zastrzeżeniem ust. 1.
15. Część praktyczna egzaminu licencjackiego składa się z dwóch części: optyki okularowej i optometrycznej, weryfikujących kompetencje studenta związane z praktycznym profilem studiów.
16. W części optyki okularowej egzaminu licencjackiego student jest zobowiązany do wykonania pomocy wzrokowej określonej przez komisję egzaminacyjną. Wykonanie zadania jest dokumentowane na arkuszu oceny, który stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.
17. W części optometrycznej egzaminu licencjackiego student jest zobowiązany do przeprowadzenia badania optometrycznego w zakresie określonym przez komisję egzaminacyjną. Przebieg badania jest dokumentowany na arkuszu oceny, który stanowi załącznik nr 4 do niniejszej uchwały.
18. Po zakończeniu części praktycznej egzaminu licencjackiego członkowie komisji mogą zadawać dodatkowe pytania i formułować uwagi w oparciu o arkusze oceny, z zastrzeżeniem ust. 1.
19. Ustalenie oceny z egzaminu licencjackiego odbywa się bez obecności studenta.
20. O ocenie z egzaminu licencjackiego student informowany jest bezpośrednio po ustaleniu oceny.

III. Szczegółowe zasady monitorowania procesu dyplomowania

§14

Zasady przeprowadzania analizy recenzji i ocen prac dyplomowych oraz zasady przeprowadzania analizy pytań dyplomowych i ocen z egzaminu dyplomowego

1. Rada Dydaktyczna powołuje komisję do przeprowadzenia analizy recenzji i ocen prac dyplomowych oraz pytań dyplomowych i ocen z egzaminu dyplomowego.
2. Analiza recenzji i ocen prac dyplomowych oraz pytań dyplomowych i ocen z egzaminu dyplomowego jest przeprowadzana co najmniej raz w roku w odniesieniu do poprzedniego roku akademickiego.
3. Komisja zapoznaje się z dokumentacją związaną pracami licencjackimi i egzaminami licencjackimi co najmniej 10% studentów, którzy przystąpili do egzaminu licencjackiego w roku akademickim podlegającym analizie, w tym z dokumentacją wszystkich prac, dla których:
 - 1) nie został dotrzymany termin, o którym mowa w §9 ust. 1,
 - 2) różnica między najwyższą i najniższą oceną pracy wynosi więcej niż jeden.
4. Komisja przedstawia Radzie Dydaktycznej raport z analizy, o której mowa w ust. 1, odnoszący się w szczególności do:
 - 1) przestrzegania terminu, o którym mowa w §9 ust 1,
 - 2) rzetelności, kompletności i trafności uzasadnienia ocen pracy dyplomowej, wystawionych przez kierującego pracą i recenzenta,
 - 3) zasadność ewentualnych różnic w ocenach pracy dyplomowej, wystawionych przez kierującego pracą i recenzenta,
 - 4) przestrzegania zakresu merytorycznego i procedury przeprowadzania egzaminu dyplomowego.
5. KJD udziela komisji, o której mowa w ust. 1, informacji umożliwiających przygotowanie raportu.

§15

Procedury wdrażania działań naprawczych lub doskonalących proces dyplomowania

1. Na podstawie raportu, o którym mowa w §14 ust. 4, Rada Dydaktyczna formułuje propozycję działań naprawczych lub doskonalących proces dyplomowania.
2. W przypadku stwierdzenia przez Radę Dydaktyczną jednostkowych uchybień związanych z przygotowywaniem recenzji i wystawianiem ocen pracy licencjackiej oraz wystawianiem ocen z egzaminu dyplomowego Rada Dydaktyczna przekazuje informacje o uchybieniach KJD oraz kierownikowi jednostki organizacyjnej, w której osoba dopuszczająca się uchybień jest zatrudniona.
3. W przypadku stwierdzenia niedoskonałości systemowych związanych z procesem dyplomowania Rada Dydaktyczna dokonuje zmian w szczegółowych zasadach dyplomowania prowadzących do usunięcia tych niedoskonałości.
4. Raport, o którym mowa w §14 ust. 4, oraz propozycję działań naprawczych lub doskonalących proces dyplomowania, o której mowa w §15 ust. 1-3, Rada Dydaktyczna przesyła do Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia do końca semestru następującego po roku akademickim będącym przedmiotem analiz przedstawionych w raporcie.

Lista zagadnień na część ogólną egzaminu licencjackiego dla kierunku europejskie studia optyki okularowej i optometrii, stacjonarne, pierwszego stopnia

1. Definicja i przykłady wykorzystania w fizyce pojęcia pochodnej
2. Ruch punktu materialnego po okręgu
3. Zasady dynamiki Newtona
4. Prawo powszechnego ciężenia
5. Fale mechaniczne, równanie falowe i jego rozwiązanie
6. Interferencja fal mechanicznych, fala stojąca, energia ruchu falowego
7. Napięcie powierzchniowe
8. Przepływ płynu lepkiego i nielepkiego
9. Pole elektrostatyczne, oddziaływanie ładunków elektrycznych, natężenie i potencjał pola elektrostatycznego, prawo Gaussa
10. Zjawisko indukcji elektromagnetycznej. Prawo Faradaya
11. Fale elektromagnetyczne, energia fali elektromagnetycznej
12. Zjawiska odbicia i załamania światła, pomiar dyspersji chromatycznej
13. Anizotropia kryształów, dwójłomność
14. Polaryzacja fali świetlnej – opis, otrzymywanie światła spolaryzowanego
15. Interferencja światła, spójność czasowa i przestrzenna światła
16. Dyfrakcja światła, siatka dyfrakcyjna
17. Front falowy fali świetlnej i jego detekcja
18. Punkty kardynalne układu optycznego
19. Dualizm korpuskularno-falowy fali elektromagnetycznej, zjawisko fotoelektryczne
20. Promieniowanie ciała doskonale czarnego, widma absorpcyjne i emisyjne
21. Zasada działania lasera, cechy światła laserowego
22. Entalpia i entropia w chemii
23. Pojęcie pH roztworów
24. Siły strukturotwórcze i struktura białek
25. Mechanizmy działania katalitycznego enzymów
26. Współczesny podział organizmów żywych na domeny i królestwa, różnice pomiędzy komórką prokariotyczną a eukariotyczną
27. Cytoszkieleł komórkowy – najważniejsze elementy strukturalne i funkcje
28. Budowa i funkcje organelli komórkowych
29. Przekazniki nerwowe (neurotransmitery) występujące w układzie nerwowym człowieka, mechanizm powstawania i przekazywania impulsu nerwowego
30. Funkcje tkanki nabłonkowej i przykłady narządów, w których wymienione funkcje są realizowane.
31. Tkanki łączne – budowa i funkcje
32. Podział topograficzny i czynnościowy układu nerwowego człowieka

Wzór arkusza oceny na egzamin licencjacki kierunku europejskie studia optyki okularowej i optometrii w części praktycznej (optyka okularowa)

1. Przygotowanie do pracy (dobranie odzieży i środków ochrony osobistej, zgromadzenie i przygotowanie materiałów oraz przyrządów itp.).
2. Wykonanie pomiarów parametrów antropometrycznych niezbędnych do wykonania pomocy wzrokowej (rozstaw źrenic, wysokość montażowa, średnica minimalna, kąt pantoskopowy itp.).
3. Przebieg czynności niezbędnych do wykonania pomocy wzrokowej (wybór i obsługa urządzeń, znajomość odpowiednich standardów i norm itp.).
4. Dopasowanie pomocy wzrokowej (znajomość standardów justowania, własności materiałów, ustawienie zauszników, nanośników itp.).
5. Zgodność parametrów wykonanej pomocy wzrokowej z założonymi oraz estetyki wykonania.
6. Stosowanie BHP podczas pracy.

Wzór arkusza oceny na egzamin licencjacki kierunku europejskie studia optyki okularowej i optometrii w części praktycznej (badanie optometryczne)

1. Komunikacja z pacjentem
 - a) Stosowanie zwrotów grzecznościowych
 - b) Stosowanie zrozumiałych dla pacjenta komunikatów i instrukcji
 - c) Skuteczny wywiad z pacjentem
2. Procedury
 - a) Przygotowanie stanowiska pracy (dezynfekcja, zachowanie porządku, stosowanie zasad BHP i PPOŻ)
 - b) Znajomość i rozumienie procedur optometrycznych
 - c) Prawidłowe wykonanie czynności pomiarowych
 - d) Umiejętność modyfikacji procedur
3. Wnioski
 - a) Analiza wyników
 - b) Stawianie hipotez oraz ich weryfikacja
 - c) Rozpoznanie i opracowanie planu postępowania

Formularz recenzji pracy licencjackiej dla kierunku europejskie studia optyki okularowej i optometrii, stacjonarne, pierwszego stopnia

Pola formularza:

1. zgodność treści pracy z tematem pracy (500 znaków),
2. poprawność układu pracy (500 znaków),
3. stopień realizacji celu pracy (1000 znaków),
4. poprawność uzyskanych wyników (1000 znaków),
5. nowatorstwo uzyskanych wyników (1000 znaków),
6. dobór i wykorzystanie źródeł literaturowych (1000 znaków),
7. poprawność języka pracy (500 znaków).
8. inne uwagi (4000 znaków)
9. ocena (wybór ze skali ocen określonej w §34 ust. 2 Regulaminu studiów)