

**Procedura przeprowadzania egzaminu dyplomowego
(licencjackiego/magisterskiego/inżynierskiego) na Wydziale Fizyki
i Informatyki Stosowanej UŁ**

1. Kierujący pracą sporządza i wprowadza do systemu APD opinię o pracy dyplomowej w terminie do 7 dni od momentu zatwierdzenia pracy w systemie APD.
2. Recenzent sporządza i wprowadza do systemu APD recenzję w terminie do 14 dni od momentu powiadomienia o powołaniu na recenzenta.
3. Egzaminy dyplomowe odbywają się zgodnie z kalendarzem przeprowadzania egzaminów dyplomowych.
4. Egzamin dyplomowy (licencjacki/magisterski/inżynierski) jest egzaminem ustnym.
5. Skład Komisji przeprowadzającej egzamin dyplomowy (przewodniczący, kierujący pracą, recenzent pracy) jest zgodny z Regulaminem Studiów w UŁ. W uzasadnionych przypadkach nieobecności recenzenta dopuszczalne jest zastąpienie recenzenta w Komisji przez innego specjalistę z tej samej lub pokrewnej specjalności posiadającego co najmniej stopień doktora. Nad prawidłowym przebiegiem egzaminu czuwa przewodniczący Komisji; zakres obowiązków przewodniczącego określa odrębny dokument.
6. Egzamin dyplomowy weryfikuje stopień osiągnięcia wymaganych efektów uczenia się przez studenta z zakresu kierunku i poziomu studiów (I lub II stopnia) oraz wybranej przez studenta specjalności/specjalizacji/ścieżki dydaktycznej, a także weryfikuje znajomość problematyki pracy dyplomowej.
7. Pierwszy etap egzaminu stanowi przedstawienie przez studenta przygotowanej wcześniej krótkiej (trwającej około 15 minut) prezentacji (np. multimedialnej) charakteryzującej cel pracy licencjackiej/magisterskiej/inżynierskiej (z odniesieniem do opisu tematu pracy zatwierdzonego przez Radę Wydziału) oraz uzyskane w jej ramach wyniki. W trakcie prezentacji i po jej zakończeniu członkowie Komisji mogą zadawać studentowi pytania dotyczące pracy.
8. Podczas dalszej części egzaminu Komisja ustala treść trzech pytań, które zostaną przedstawione studentowi. Każdy z członków Komisji proponuje jedno z pytań: pytanie z zakresu tematyki pracy

licencjackiej/magisterskiej/inżynierskiej proponuje recenzent; pytanie dotyczące wiedzy kierunkowej proponuje przewodniczący; pytanie powiązane z wybraną specjalnością/specjalizacją/ścieżką dydaktyczną proponuje kierujący pracą. Treść pytań zostaje wpisana do protokołu.

9. Lista obowiązujących pytań kierunkowych (związanych z przedmiotami obowiązkowymi na kierunku fizyka/informatyka) oraz listy pytań specjalnościowych/specjalizacyjnych/ścieżki dydaktycznej (związanych z przedmiotami obowiązkowymi w ramach wybranej przez studenta specjalności/specjalizacji/ścieżki dydaktycznej) przygotowują Komisja Dydaktyczna Fizyki i Komisja Dydaktyczna Informatyki na podstawie propozycji zgłoszonych przez koordynatorów przedmiotów. Listy opiniuje Wydziałowa Komisja ds. Jakości Kształcenia. Pozytywnie zaopiniowane listy zatwierdza Rada Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej UŁ. Listy nie obejmują zagadnień związanych z przedmiotami obieralnymi i lektoratami językowymi. Listy są udostępniane na stronie internetowej Wydziału oraz omawiane podczas seminariów dyplomowych.

10. O ocenie odpowiedzi na dane pytanie decyduje, po dyskusji Komisji, osoba, która je zaproponowała.

11. Podstawą oceny egzaminu dyplomowego są oceny odpowiedzi na pytania egzaminacyjne, przy czym pozytywną ocenę egzaminu dyplomowego warunkuje otrzymanie oceny pozytywnej z każdego z zadanych pytań.

12. Wybór pytań oraz ocena udzielonych odpowiedzi odbywają się bez obecności studenta.

13. Zagadnienia nieunormowane powyższymi zapisami reguluje Regulamin Studiów w UŁ.

14. Regulacja wchodzi do realizacji z dniem 1 października 2023 roku.