

REGULAMIN DYPLOMOWANIA
INSTYTUT FIZYKI
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

1. Podstawy prawne:

Proces dyplomowania przeprowadzany jest zgodnie z procedurą wydziałową WSZJK-WSP/01 oraz Regulaminem Studiów Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.

2. Podmiot regulaminu:

Regulamin obejmuje wszystkich studentów kierunków Fizyka techniczna, Fizyka, Informatyka i Inżynieria danych, a także osoby prowadzące seminaria dyplomowe i prace dyplomowe oraz związane z procesem dyplomowania w Instytucie Fizyki UJK.

3. Przebieg egzaminu dyplomowego:

- student ma prawo zapoznać się z recenzjami pracy dyplomowej przed przystąpieniem do egzaminu dyplomowego;
- w trakcie egzaminu student może przedstawić prezentację swojej pracy. Prezentacja studenta nie podlega ocenie;
- na egzaminie dyplomowym student otrzymuje trzy pytania:
 - jedno pytanie określone przez Promotora związane z problematyką pracy;
 - dwa pytania wylosowane przez siebie z listy zagadnień przygotowanych na egzamin dyplomowy dla każdego kierunku studiów. Student losuje trzy pytania i pozostawia dwa pytania do odpowiedzi. Lista zagadnień zamieszczona jest na stronie internetowej Instytutu Fizyki.
- każde pytanie oceniane jest osobno, a następnie liczona jest średnia z uzyskanych ocen;
- uzyskane średnie oceny z recenzji pracy oraz z odpowiedzi, umieszczone są w protokole egzaminu dyplomowego;
- kwestie nieuregulowane w niniejszym dokumencie regulują dokumenty wymienione w punkcie 1.

Załączniki z Procedury WSZJK-WSP/01 (wersja: 05)

- Załącznik nr 6. – Lista dyplomantów wraz z tematami prac
- Załącznik nr 7. – Podanie w sprawie zmiany promotora pracy dyplomowej
- Załącznik nr 8. – Podanie w sprawie zmiany tematu pracy dyplomowej
- Załącznik nr 9. – Kwestionariusz zgłoszenia egzaminu dyplomowego
- Załącznik nr 10. – Oświadczenie o autorstwie pracy dyplomowej
- Załącznik nr 11. – Wzór arkusza recenzji pracy dyplomowej
- Załącznik nr 12. – Wzór strony tytułowej