

Program studiów podyplomowych

Wydział	Wydział Farmaceutyczny
Nazwa studiów podyplomowych	Osoba wykwalifikowana w kontroli jakości produktu leczniczego i wyrobu medycznego

Ogólny opis studiów podyplomowych

Studia skierowane do osób pracujących w przemyśle farmaceutycznym, które są zobowiązane do uzupełnienia wiedzy i umiejętności w zakresie określonym w art. 48 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo farmaceutyczne, zgodnie z zapisami określonymi w ustawie z dnia 7 czerwca 2018r. o zmianie ustawy – Prawo farmaceutyczne oraz niektórych innych ustaw.

Efekty uczenia się

(dla kwalifikacji cząstkowych uwzględniających charakterystyki drugiego stopnia PRK na poziomie 6, 7 albo 8 PRK określonych w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji)

Wszystkie efekty uczenia się określone w programie danych studiów podyplomowych powinny stanowić odniesienie do efektów z PRK na tym samym poziomie.

LP	Wiedza Po ukończeniu studiów podyplomowych słuchacz zna i rozumie:	odniesienie do efektów z PRK
W1	zna i rozumie metody i techniki badania substancji i produktów leczniczych pod względem fizykochemicznym, farmaceutycznym i toksykologicznym	P7S_WG
W2	zna i rozumie podstawowe zjawiska fizjologiczne oraz mechanizmy działania substancji aktywnych, produktów leczniczych i wyrobów medycznych	P7S_WG
W3	zna i rozumie wymagania dotyczące oceny jakości oraz właściwości substancji czynnej, produktu leczniczego i wyrobu medycznego	P7S_WK

LP	Umiejętności Po ukończeniu studiów podyplomowych słuchacz potrafi:	odniesienie do efektów z PRK
U1	dobiera metody oceny jakości substancji czynnej, produktu leczniczego i wyrobu medycznego i przedstawić wnioski z tej oceny	P7S_UW
U2	dobiera metodę i ustala zakres niezbędnych badań chemicznych, farmaceutycznych, toksykologicznych substancji, produktów leczniczych i wyrobów medycznych	P7S_UW
U3	interpretuje wyniki oraz identyfikuje błędy w badaniach substancji i produktów leczniczych, pod względem fizykochemicznym, farmaceutycznym i toksykologicznym	P7S_UW