

**Efekty uczenia się w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu,
dla dyscyplin: nauki farmaceutyczne, nauki medyczne, nauki o zdrowiu**

Efekty uczenia się	Kod składnika opisu Polskiej Ramy Kwalifikacji – poziom 8
WIEDZA (zna i rozumie)	
zaawansowaną wiedzę z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu, właściwą dla danej dyscypliny oraz zakresu prowadzonych badań	P8S_WG
nowoczesną metodologię badań naukowych realizowanych w danej dyscyplinie	P8S_WG
etyczne i prawne podstawy prowadzenia badań naukowych z udziałem ludzi i zwierząt	P8S_WK
zasady upowszechniania wyników działalności naukowej	P8S_WK
zasady transferu wiedzy do sfery gospodarczo-społecznej	P8S_WG P8S_WK
metodologię oraz sposoby ewaluacji procesu dydaktycznego	P8S_WG P8S_WK
UMIĘJĘTNOŚCI (potrafi)	
zaplanować i zrealizować indywidualny lub zespołowy projekt badawczy o zasięgu krajowym lub międzynarodowym	P8S_UW P8S_UO
krytycznie analizować wyniki badań naukowych	P8S_UW
posługiwać się specjalistycznym językiem angielskim w zakresie umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym	P8S_UK P8S_UO
transferować wyniki badań naukowych do sfery gospodarczej i społecznej	P8S_UW P8S_UO
upowszechniać wyniki badań naukowych i skutecznie komunikować się w środowisku naukowym	P8S_UK
stosować różnorodne formy i metody dydaktyczne umożliwiające realizację procesu dydaktycznego	P8S_UU
planować rozwój własny oraz zainspirować i zorganizować rozwój innych osób	P8S_UU P8S_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE (jest gotów do)	
podtrzymywania i rozwoju etosu środowiska naukowego	P8S_KR
krytycznej postawy wobec dokonań własnych i innych w danej dyscyplinie naukowej	P8S_KK
odpowiedzialności za publikowane treści i postępowania zgodnego z zasadami rzetelności naukowej i etosu zawodowego	P8S_KO