

### Sposób weryfikacji efektów uczenia się dyscypliny nauk o kulturze fizycznej na poziomie 8. PRK

Efekty uczenia się (dyscyplina nauk o kulturze fizycznej)	Sposób weryfikacji
K_W01 – zna współczesne teorie naukowe z wybranego obszaru tematycznego nauk o kulturze fizycznej K_W02 – zna i rozumie najnowsze koncepcje opisujące i wyjaśniające procesy oraz mechanizmy leżące u podstaw zjawisk będących przedmiotem badań K_W03 – zna wyniki najnowszych badań z obszaru indywidualnych dociekań badawczych	Prezentacja
K_W04 – posiada zaawansowaną wiedzę z zakresu metodologii badań naukowych	Egzamin metodologia
K_W05 – rozumie etyczne, prawne i ekonomiczne uwarunkowania działalności badawczej	Test
K_U01 – potrafi w zaawansowanym stopniu wykorzystać aktualną wiedzę naukową w celu identyfikowania problemów badawczych K_U02 – potrafi tworzyć lub/ i posługiwać się zaawansowanymi metodami, technikami i narzędziami badawczymi K_U03 – potrafi transferować wyniki prac badawczych do sfery społecznej	Prezentacja
K_U04 – potrafi upowszechniać wyniki badań w postaci artykułów naukowych i wystąpień na konferencjach naukowych	Wykaz publikacji/ autoreferat - Portfolio
K_U05 – potrafi posługiwać się językiem obcym, w tym terminologią naukową, w stopniu umożliwiającym odbiór tekstów naukowych	Potwierdzenie znajomości języka na poziomie co najmniej B2 lub egzamin
K_U06 – potrafi planować badania naukowe zgodnie z zasadami metodologii	Egzamin metodologia
K_U07 – potrafi samodzielnie zrealizować wszystkie etapy postępowania badawczego K_U08 – potrafi stworzyć plan swojego rozwoju naukowego	Prezentacja
K_U09 – potrafi realizować i opracowywać programy kształcenia na poziomie 6 i 7 PRK	Opracowanie karty przedmiotu/ konspektu zajęć, arkusz hospitacji - Portfolio
K_K01 – jest gotów do formułowania i przyjmowania pogłębionych, krytycznych ocen dorobku naukowego	Prezentacja
K_K02 – jest gotów do działania na rzecz środowiska naukowego i społecznego	Portfolio
K_K03 – zna zasady publicznej własności wyników badań naukowych i ochrony własności intelektualnej i je respektuje	Test