



## Efekty uczenia się dla kierunku **informatyka** studia **II stopnia** w obszarze kształcenia w zakresie nauk technicznych (profil praktyczny)

Tabela odniesień kierunkowych efektów uczenia się do charakterystyk II stopnia PRK dla kwalifikacji na poziomie 7 dla obszaru kształcenia w zakresie nauk technicznych i dla kwalifikacji umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich

### KATEGORIA: **KOMPETENCJE SPOŁECZNE**

Kierunek studiów: <b>informatyka</b> Poziom kształcenia: <b>studia II stopnia</b> Poziom kwalifikacji: <b>7</b>	
Symbol efektu uczenia się	Opis kierunkowego efektu uczenia się
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: absolwent jest gotów do</b>	
IK7_K01	prowadzenia działalności zawodowej w informatyce stale aktualizując i poszerzając wiedzę, umiejętności i kompetencje
IK7_K02	uznawania znaczenia gromadzonej wiedzy dla dalszego rozwoju zawodowego i korzystania z wiedzy eksperckiej
IK7_K03	brania odpowiedzialność za pozatechniczne aspekty i skutki działalności zawodowej w obszarze informatyki
IK7_K04	współdziałania i pełnienia różnych ról w zespole
IK7_K05	rozpoznawania i rozstrzygania dylematów zawodowych
IK7_K06	bycia kreatywnym i samodzielny w pracy zawodowej
IK7_K07	podjęcia ról społecznych absolwenta kierunku informatyka oraz aktywności na forach społecznych; rozumienia potrzeby formułowania i upowszechniania informacji i opinii dotyczących osiągnięć informatyki poprzez środki masowego przekazu w sposób powszechnie zrozumiały

W odniesieniu do charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 PRK zawarty w Rozporządzeniu MNiSW z dn. 14 listopada 2018 r. (Dz. Ust. Poz. 2218)