



## Efekty uczenia się dla kierunku **informatyka** studia **I 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 6 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 I stopnia</b> Poziom kwalifikacji: <b>6</b>	
Symbol efektu uczenia się	Opis kierunkowego efektu uczenia się
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: absolwent jest gotów do</b>	
IK6_K01	ciągłego uczenia się ze świadomością, że w dziedzinie informatyki wiedza i umiejętności dezaktualizują się bardzo szybko a dziedzina dynamicznie się rozwija
IK6_K02	dalszego kształcenia się (na studiach II i III stopnia, studiach podyplomowych, kursach doszkalających, egzaminach certyfikacyjnych przeprowadzanych przez uczelnie, firmy i organizacje zawodowe)
IK6_K03	uznawania znaczenia gromadzonej wiedzy dla dalszego rozwoju zawodowego i korzystania z wiedzy eksperckiej
IK6_K04	świadomego rozwijania kariery zawodowej w sposób etyczny i zgodny z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej
IK6_K05	pracy w zespole i odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych także w oparciu o doświadczenia zdobyte w środowisku prowadzącym zawodową działalność inżynierską
IK6_K06	wypełniania społecznej roli absolwenta kierunku informatyka; formułowania i upowszechniania informacji oraz opinii dotyczących osiągnięć informatyki poprzez środki masowego przekazu, aktywność na forach społecznych; podejmowania starań, aby komunikaty przekazywać w sposób powszechnie zrozumiały

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