



<p>materiałów multimedialnych, specyfikacje związane z inżynierią systemów i oprogramowania, specyfikacje protokołów sieciowych, specyfikacje związane z bezpieczeństwem informacji, itp.</p>	
<p>4) Potrafi z uwzględnieniem zadanych kryteriów użytkowych i ekonomicznych, używając właściwych metod, technik i narzędzi, zaprojektować, udokumentować, wdrożyć i sprawdzić działanie lub przetestować rozwiązanie informatyczne związane z realizowaną specjalnością, np.: bazę danych, aplikację (w tym aplikację internetową), grafikę, sieć komputerową, system informatyczny.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>5) Rozwiązuje praktyczne problemy informatyczne osadzone w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską w branży IT związane z realizowaną specjalnością, a w szczególności w zakresie tworzenia i rozwijania produktów informatycznych, na przykład szuka i wybiera najlepsze technologie oraz rozwiązania do realizacji zadanej funkcji produktu informatycznego czy zapewniające prawidłowe funkcjonowanie infrastruktury sieciowej.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p>6) Posiada kompetencje interpersonalne, komunikuje się z innymi, pracuje w zespole.</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

.....
Nr telefonu, mail

.....
Czytelny podpis przedstawiciela podmiotu