

## Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	<b>Przetwarzanie sygnałów biomedycznych</b>
Kierunek:	Informatyka
Specjalność:	informatyka medyczna
Poziom:	II stopień
Typ:	stacjonarny
Profil:	ogólnoakademicki
Rok zatwierdzenia oferty dydaktycznej:	2014

Symbol	Opis	Kierunkowe efekty kształcenia	Obszarowe efekty kształcenia
01	ma rozszerzoną wiedzę dotyczącą teoretycznych podstaw informatyki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_W02</li> <li>• K_W08</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X2A_W01</li> <li>• X2A_W03</li> <li>• X2A_W04</li> </ul>
02	potrafi zastosować narzędzia informatyczne w różnych dziedzinach nauki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_U04</li> <li>• K_W04</li> <li>• K_W06</li> <li>• K_W08</li> <li>• K_W09</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X2A_U04</li> <li>• X2A_W01</li> <li>• X2A_W03</li> <li>• X2A_W04</li> <li>• X2A_W05</li> <li>• X2A_W06</li> </ul>
03	ma rozszerzoną wiedzę w wybranych dziedzinach informatyki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_W05</li> <li>• K_W09</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• X2A_W01</li> <li>• X2A_W06</li> </ul>