

## Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	<b>Język angielski B2</b>
Kierunek:	Biotechnologia
Specjalność:	cały kierunek
Poziom:	I stopień
Typ:	stacjonarny
Profil:	ogólnoakademicki
Rok zatwierdzenia oferty dydaktycznej:	2013

Symbol	Opis	Kierunkowe efekty kształcenia	Obszarowe efekty kształcenia
01	Zna słownictwo i konstrukcje gramatyczne spotykane w tekstach przyrodniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_W01</li> <li>• K_W09</li> <li>• K_W10</li> <li>• K_W11</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P1A_W01</li> <li>• P1A_W04</li> <li>• P1A_W05</li> </ul>
02	Potrafi opisywać i objaśniać zagadnienia biologiczne w języku angielskim	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_U02</li> <li>• K_U05</li> <li>• K_U06</li> <li>• K_U11</li> <li>• K_U14</li> <li>• K_U17</li> <li>• K_U18</li> <li>• K_U24</li> <li>• K_U25</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P1A_U02</li> <li>• P1A_U03</li> <li>• P1A_U07</li> <li>• P1A_U08</li> <li>• P1A_U09</li> <li>• P1A_U10</li> <li>• P1A_U11</li> <li>• P1A_U12</li> </ul>
03	Potrafi komunikować się w języku angielskim na poziomie B2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_U02</li> <li>• K_U06</li> <li>• K_U10</li> <li>• K_U11</li> <li>• K_U12</li> <li>• K_U13</li> <li>• K_U14</li> <li>• K_U15</li> <li>• K_U17</li> <li>• K_U18</li> <li>• K_U24</li> <li>• K_U25</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P1A_U02</li> <li>• P1A_U03</li> <li>• P1A_U08</li> <li>• P1A_U09</li> <li>• P1A_U10</li> <li>• P1A_U11</li> <li>• P1A_U12</li> </ul>
04	Potrafi samodzielnie tłumaczyć tekst specjalistyczny z języka angielskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_U02</li> <li>• K_U06</li> <li>• K_U11</li> <li>• K_U12</li> <li>• K_U13</li> <li>• K_U14</li> <li>• K_U17</li> <li>• K_U18</li> <li>• K_U24</li> <li>• K_U25</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P1A_U02</li> <li>• P1A_U03</li> <li>• P1A_U08</li> <li>• P1A_U09</li> <li>• P1A_U10</li> <li>• P1A_U11</li> <li>• P1A_U12</li> </ul>
05	Jest świadom znaczenia dobrej znajomości języka angielskiego do poszerzania wiedzy i umiejętności z zakresu nauk przyrodniczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_K01</li> <li>• K_K04</li> <li>• K_K06</li> <li>• K_K09</li> <li>• K_K12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P1A_K01</li> <li>• P1A_K03</li> <li>• P1A_K05</li> <li>• P1A_K07</li> <li>• P1A_K08</li> </ul>