

## Modułowe efekty kształcenia

Moduł:	<b>Pracownia specjalizacyjna</b>
Kierunek:	Biotechnologia
Specjalność:	Biotechnologia medyczna
Poziom:	II stopień
Typ:	stacjonarny
Profil:	ogólnoakademicki
Rok zatwierdzenia oferty dydaktycznej:	2013

Symbol	Opis	Kierunkowe efekty kształcenia	Obszarowe efekty kształcenia
01	Zorganizuje pracę w laboratorium oraz stosuje zasady BHP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_W04</li> <li>• K_W12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P2A_W07</li> <li>• P2A_W09</li> <li>• P2A_W10</li> <li>• P2A_W11</li> </ul>
02	Wykorzystuje najnowsze metody badawcze w celu zrealizowania projektów naukowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_U01</li> <li>• K_U04</li> <li>• K_U10</li> <li>• K_U11</li> <li>• K_U12</li> <li>• K_U13</li> <li>• K_U14</li> <li>• K_U16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P2A_U01</li> <li>• P2A_U04</li> </ul>
03	Kompletuje i analizuj wyniki badań	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_U03</li> <li>• K_U04</li> <li>• K_U05</li> <li>• K_U06</li> <li>• K_U09</li> <li>• K_U11</li> <li>• K_U13</li> <li>• K_U14</li> <li>• K_U16</li> <li>• K_U17</li> <li>• K_U20</li> <li>• K_U21</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P2A_U01</li> <li>• P2A_U03</li> <li>• P2A_U04</li> <li>• P2A_U05</li> <li>• P2A_U06</li> <li>• P2A_U07</li> </ul>
04	Przygotowuje dokumentację badań	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_U03</li> <li>• K_U06</li> <li>• K_U17</li> <li>• K_U18</li> <li>• K_U21</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P2A_U02</li> <li>• P2A_U03</li> <li>• P2A_U05</li> <li>• P2A_U06</li> <li>• P2A_U07</li> <li>• P2A_U08</li> <li>• P2A_U09</li> <li>• P2A_U10</li> </ul>
05	Pracuje samodzielnie jak również organizuje pracę innych osób	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_K02</li> <li>• K_K03</li> <li>• K_K07</li> <li>• K_K09</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P2A_K01</li> <li>• P2A_K02</li> <li>• P2A_K03</li> <li>• P2A_K07</li> <li>• P2A_K08</li> </ul>
06	Zapewnia warunki do bezpiecznego wykonywania zadań badawczych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• K_K04</li> <li>• K_K05</li> <li>• K_K06</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P2A_K04</li> <li>• P2A_K06</li> </ul>