

**Departament Analiz i Strategii**

1	<b>Wydział w którym praktykant odbywałby praktykę</b>	praktyka w Departamencie ( <i>bezwydziałowa struktura Departamentu</i> )
2	<b>Rodzaj wykonywanego zadania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomoc w pozyskiwaniu i gromadzeniu informacji oraz tworzeniu baz danych służących opracowaniu i modyfikacji narzędzi analitycznych, w tym modeli ekonomicznych, służących analizie wybranych procesów społeczno-ekonomicznych lub interwencji publicznych w obszarze zdrowia,</li> <li>• pomoc w opracowywaniu i modyfikacji narzędzi analitycznych, w tym modeli ekonomicznych, umożliwiających dokonanie oceny wybranych procesów społeczno-ekonomicznych lub interwencji publicznych w obszarze zdrowia,</li> <li>• pomoc w przygotowywaniu analiz mających na celu wsparcie odpowiednich komórek Ministerstwa Zdrowia w określeniu optymalnego kształtu interwencji regulacyjnych i zwiększenie jakości informacji o skutkach społeczno-ekonomicznych,</li> <li>• pomoc w ocenie wybranych dokumentów w zakresie wymagającym analizy ilościowej lub wykorzystania modeli ekonomicznych</li> <li>• pomoc przy przygotowywaniu analiz wybranych dokumentów pod względem jakości informacji dotyczącej skutków społeczno-ekonomicznych, a w szczególności metodologii ilościowej oceny skutków regulacji.</li> </ul>
3	<b>Preferowany kierunek studiów</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ekonomia,</li> <li>• informatyka i ekonometria,</li> <li>• finanse i rachunkowość,</li> <li>• matematyka,</li> <li>• fizyka,</li> <li>• metody ilościowe w ekonomii.</li> </ul>
4	<b>Termin odbycia praktyk</b>	cały rok
5	<b>Wymiar praktyk przypadających na jednego studenta</b>	3 miesiące
6	<b>Liczba praktykantów</b>	3
7	<b>Inne wymagania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• znajomość teorii ekonomii,</li> <li>• znajomość statystyki i ekonometrii,</li> <li>• znajomość metod statystycznych,</li> <li>• dobra znajomość j. angielskiego, j. niemieckiego lub j. francuskiego.</li> </ul>