

Projekt pt. „Wielomodułowy program poprawy efektywności i jakości funkcjonowania Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego”, współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

### Harmonogram szkolenia:

#### Szkolenie z zakresu Zarządzania i konstrukcji naukowych baz danych

**Termin: 18-19.01.2021 r.**

<b>Dzień 1</b>	
<b>Czas</b>	<b>Temat</b>
9:00 – 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rodzaj przechowywanych danych</li> <li>Zarys teorii relacyjnych baz danych</li> <li>Tworzenie bazy dostosowanej do rodzaju posiadanych danych</li> </ul>
10:45 – 12:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalacja Microsoft SQL Server</li> <li>Środowisko Microsoft SQL Server</li> <li>Importowanie danych</li> <li>Przechowywanie baz danych na serwerze Microsoft SQL Server.</li> </ul>
12:45 – 14:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wprowadzanie danych do tabeli w bazie danych.</li> <li>Podstawowe polecenia języka SQL cz. I</li> </ul>
14:30 – 16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawowe polecenia języka SQL cz. II</li> </ul>
<b>Dzień 2</b>	
<b>Czas</b>	<b>Temat</b>
9:00 – 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtrowanie baz danych.</li> <li>Przeszukiwanie baz danych.</li> </ul>
10:45 – 12:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przekształcanie danych zawartych w bazie.</li> </ul>
12:45 – 14:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eksportowanie i importowanie baz danych</li> </ul>
14:30 – 16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formatowanie danych eksportowanych z serwera do Excela</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>EGZAMIN</li> </ul>