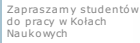

		POLSKI																
<input type="text"/>		21.11.2012																
Strony kół naukowych na Wydziale																		
<table border="1"> <tr><td>Intranet</td></tr> <tr><td>Koło Analityki Biochemicznej</td></tr> <tr><td>Koło Biotechnologii Farmaceutycznej</td></tr> <tr><td>Koło Botaniki Farmaceutycznej</td></tr> <tr><td>Koło Bromatologiczne</td></tr> <tr><td>Koło Chemii Medycznej</td></tr> <tr><td>Koło Diagnostów Laboratoryjnych</td></tr> <tr><td>Koło Enologiczne</td></tr> <tr><td>Koło Naukowe Oceny Technologii Medycznych</td></tr> <tr><td>Koło Farmakologiczne</td></tr> <tr><td>Koło Mikrobiologii Farmaceutycznej</td></tr> <tr><td>Koło - Modelowanie Neuronowe w Farmacji</td></tr> <tr><td>Koło Nowoczesnej Chemii Leków</td></tr> <tr><td>Koło - Sztuczne Sieci Neuronowe w Technologii Postaci Leku</td></tr> <tr><td>Koło Toksykologiczne</td></tr> </table>		Intranet	Koło Analityki Biochemicznej	Koło Biotechnologii Farmaceutycznej	Koło Botaniki Farmaceutycznej	Koło Bromatologiczne	Koło Chemii Medycznej	Koło Diagnostów Laboratoryjnych	Koło Enologiczne	Koło Naukowe Oceny Technologii Medycznych	Koło Farmakologiczne	Koło Mikrobiologii Farmaceutycznej	Koło - Modelowanie Neuronowe w Farmacji	Koło Nowoczesnej Chemii Leków	Koło - Sztuczne Sieci Neuronowe w Technologii Postaci Leku	Koło Toksykologiczne		
Intranet																		
Koło Analityki Biochemicznej																		
Koło Biotechnologii Farmaceutycznej																		
Koło Botaniki Farmaceutycznej																		
Koło Bromatologiczne																		
Koło Chemii Medycznej																		
Koło Diagnostów Laboratoryjnych																		
Koło Enologiczne																		
Koło Naukowe Oceny Technologii Medycznych																		
Koło Farmakologiczne																		
Koło Mikrobiologii Farmaceutycznej																		
Koło - Modelowanie Neuronowe w Farmacji																		
Koło Nowoczesnej Chemii Leków																		
Koło - Sztuczne Sieci Neuronowe w Technologii Postaci Leku																		
Koło Toksykologiczne																		
		Koło Mikrobiologii Farmaceutycznej																
		<p>Jednostka macierzysta</p> <p>Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej</p> <p>Kierownik: prof. dr hab. Alicja Budak</p>																
		<p>Opiekun koła</p> <p>Dr Elżbieta Karczewska ekarczew@wp.pl</p>																
		<p>Przewodniczący koła</p> <p>Karolina Ignaczak karolcik@gmail.com</p>																
		<p>Opis działalności koła</p> <p>Członkowie koła uczestniczą w badaniach naukowych w zakresie drobnoustrojów chorobotwórczych dla człowieka izolowanych z zakażeń szpitalnych, pozaszpitalnych oraz od chorych z grup ryzyka (choroba wrzodowa, nowotwory żołądka, nieswoiste choroby przewodu pokarmowego).</p> <p>Przedmiotem badań są bakterie z rodzaju <i>Pseudomonas</i>, <i>Acinetobacter</i>, <i>Staphylococcus</i>, <i>Helicobacter</i>, z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> oraz grzyby (<i>Candida spp.</i>, <i>Aspergillus spp.</i>, dermatofity).</p> <p>Badanie obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> analizę etiologii zakażeń ocenę wrażliwości czynników patogennych izolowanych z zakażeń, na podawane w terapii oraz badanie narastania oporności w trakcie jej stosowania badania epidemiologiczne z wykorzystaniem metod biologii molekularnej wykrywanie mechanizmów patogenności oraz oporności na antybiotyki i leki przeciwgrzybicze z wykorzystaniem metod biologii molekularnej <p>Projekty badawcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> Badania mechanizmów oporności u ważnych klinicznie bakterii i grzybów z użyciem metod biologii molekularnej Udział grzybów <i>Candida</i> w nieswoistych zapaleniach jelita grubego Badania nad współwystępowanie grzybów i bakterii w chorobach górnego odcinka przewodu pokarmowego Ocena wrażliwości bakteryjnych oraz grzybiczych czynników zakażeń na nowe leki przeciwdrobnoustrojowe oraz nowosyntetyzowane związki chemiczne Badania nad wpływem środowiska na zmienność fenotypową oraz genotypową wybranej populacji bakterii 																
		<p>OGŁOSZENIA</p>																