
		POLSKI	
<input type="text"/>		21.11.2012	
<b>Strony kół naukowych na Wydziale</b>			
<b>Intranet</b>		<b>STN</b>	
Koło Analityki Biochemicznej	<b>Koło Toksykologiczne</b>		
Koło Biotechnologii Farmaceutycznej	<b>Jednostka macierzysta</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Katedra Toksykologii</li> </ul> <b>Kierownik:</b> Prof. dr hab. Małgorzata Filip		
Koło Botaniki Farmaceutycznej	<b>Opiekun koła</b> <p>Dr n. farm. Małgorzata Gawlik</p>		
Koło Bromatologiczne	<b>Opis działalności</b> <p>Koło pracuje w dwóch zespołach: naturalne antyoksydanty, analiza uszkodzeń oksydacyjnych. Prace doświadczalne obejmują: Toksyczny wpływ ksenobiotyków na układ krwiotwórczy: hemoliza zewnątrz i wewnątrzcząsteczkowa, hemostaza i jej patologie. Wpływ leków na parametry morfologii oraz hemostazy krwi Terapeutyczne monitorowanie leków. Metody stosowane w analizie leków. Toksykologia sądowa. Biotransformacja ksenobiotyków w tym wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Biochemiczne reakcje obronne organizmu przed stresem oksydacyjnym. Narkotyki i środki psychotropowe</p>		
Koło Chemii Medycznej	<b>Osiągnięcia</b>		
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			