

<b>Tytuł wykładu</b>	Moc zaklęta w ziołach
<b>Prowadzący</b>	dr hab. n. farm. Krystyna Skalicka-Woźniak Uniwersytet Medyczny w Lublinie Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej Katedra i Zakład Farmakognozji z Pracownią Roślin Leczniczych
<b>Język prowadzenia wykładu</b>	polski
<b>Lista zagadnień poruszanych w ramach wykładu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Znaczenie roślin w życiu człowieka.</li> <li>2. Zastosowanie roślin w leczeniu ludowym.</li> <li>3. Rośliny lecznicze jako źródło substancji aktywnych farmakologicznie.</li> <li>4. Wytwarzanie leków roślinnych.</li> <li>5. Nowoczesne metody badania substancji naturalnych.</li> </ol>
<b>Założone cele i efekty wykładu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapoznanie z istotną rolą roślin w każdym aspekcie życia człowieka (pokarm-budulec-lek).</li> <li>2. Przedstawienie najważniejszych roślin leczniczych.</li> <li>3. Wprowadzenie do fitoterapii oraz pokazanie znaczenia natury jako źródła substancji leczniczych.</li> <li>4. Prezentacja różnorodnych, w tym najnowocześniejszych, technik badania jakości oraz otrzymywania substancji leczniczych pochodzenia naturalnego.</li> </ol>
<b>Słowa kluczowe</b>	farmakognozja, lek roślinny, fitoterapia, chromatografia, zioła