

Tytuł wykładu	Płyn celomatyczny dżdżownicy <i>Dendrobaena veneta</i> do zastosowania w leczeniu raka płuca
Prowadzący	dr hab. Marta Fiołka Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie Wydział Biologii i Biotechnologii Instytut Biologii i Biochemii Zakład Immunobiologii
Język prowadzenia wykładu	polski
Lista zagadnień poruszanych w ramach wykładu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pojęcie <i>Dendrobaena veneta</i>. 2. Pojęcie płynu celomatycznego. 3. Właściwości przeciwnowotworowe płynu celomatycznego. 4. Sposób pobierania i przygotowywania do badań płynu celomatycznego <i>D. veneta</i>. 5. Wymierne efekty doświadczeń. 6. Patent na wynalazek. 7. Zastosowanie dżdżownic w medycynie azjatyckiej.
Założone cele i efekty wykładu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie słuchaczy z teorią dotyczącą wykorzystania dżdżownic w medycynie azjatyckiej. 2. Zapoznanie słuchaczy z pojęciami dotyczącymi badań na dżdżownicach. 3. Słuchacz po zakończonym wykładzie orientuje się, czego dotyczą prowadzone badania na dżdżownicach. 4. Posiada umiejętność oceny uzyskanych rezultatów badań.
Bibliografia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fiołka M.J., Bilńska S. 2015. Dżdżownice w medycynie – aktywność przeciwnowotworowa i nie tylko. W: Wybrane zagadnienia biologii i medycyny, 207-223, Olsztyn. 2. Rzymowska J., Fiołka M.J., Bilńska S. 2016. Rak płuc – wciąż najgroźniejszy z nowotworów. W: Medycyna XXI wieku - wybrane zagadnienia, 75-89, Olsztyn.
Słowa kluczowe	<i>Dendrobaena veneta</i> , dżdżownice, płyn celomatyczny, rak płuca A549, działanie przeciwnowotworowe, patent, medycyna tradycyjna