

<b>Tytuł wykładu</b>	Bioróżnorodność świata zwierząt w krajobrazie rolniczym
<b>Prowadzący</b>	dr hab. Marek Babicz, prof. nadzw. UP Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Wydział Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki
<b>Język prowadzenia wykładu</b>	polski
<b>Lista zagadnień poruszanych w ramach wykładu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definicja i znaczenie bioróżnorodności.</li> <li>2. Zwierzęta gospodarskie jako element różnorodności biologicznej.</li> <li>3. Rodzime rasy zwierząt gospodarskich.</li> <li>4. Bioróżnorodność przyszłości.</li> </ol>
<b>Założone cele i efekty wykładu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapoznanie z zagadnieniem bioróżnorodności w aspekcie hodowli i produkcji zwierząt gospodarskich oraz jej znaczenia we współczesnym świecie.</li> <li>2. Efektem jest wiedza o znaczeniu rodzimych ras zwierząt gospodarskich w aspekcie utrzymania bioróżnorodności w środowisku rolniczym.</li> </ol>
<b>Bibliografia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Litwińczuk Z. (red.): Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich i dziko żyjących. Wyd. PWRiL, Warszawa 2011.</li> <li>2. Babicz M. (red.): Świnie gołębskie – puławskie 90 lat hodowli (1926-2016).</li> </ol>
<b>Słowa kluczowe</b>	bioróżnorodność, zwierzęta gospodarskie, rasy rodzime