

<b>Tytuł wykładu</b>	Lateralizacja, czyli stronność mózgu zwierząt
<b>Prowadzący</b>	dr hab. lek. wet. Mirosław Karpiński Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Zakład Hodowli Amatorskich i Zwierząt Dzikich
<b>Język prowadzenia wykładu</b>	polski
<b>Lista zagadnień poruszanych w ramach wykładu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie – historia badań dotyczących lateralizacji u zwierząt.</li> <li>2. Biologiczne uwarunkowania i rodzaje lateralizacji u zwierząt.</li> <li>3. Stronność u zwierząt towarzyszących na przykładzie psa domowego i kota domowego.</li> <li>4. Praktyczne wykorzystanie wiedzy z zakresu stronności u zwierząt.</li> </ol>
<b>Założone cele i efekty wykładu</b>	<p>Celem wykładu jest przybliżenie odbiorcy tematyki lateralizacji, w szczególności u zwierząt towarzyszących.</p> <p>Zakładane efekty wykładu to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W zakresie wiedzy: znajomość definicji lateralizacji i jej rodzajów;</li> <li>2. W zakresie kompetencji: ocena możliwości przeprowadzenia testów na stronność u psa;</li> <li>3. W zakresie umiejętności: przeprowadzenie testu na stronność u psa.</li> </ol>
<b>Bibliografia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maciej Trojan, „Na tropie zwierzęcego umysłu” 2013, wyd. Scholar.</li> <li>2. Tomkins L.M., Williams K.A., Thomson P.C., McGreevy P.D., „Lateralization In domestic dog (<i>Canis familiaris</i>): Relationships between structural, motor, and sensor laterality” 2012, Journal of Veterinary Behavior, 7,, 70-79.</li> <li>3. Tania C. Plueckhahn, Luke A. Schneider, Paul H. Delfebbro, „Assessing lateralization in domestic dogs: Performance by <i>Canis familiaris</i> on the Kong test”, 2016, Journal of Veterinary Behavior, 15, 25-30.</li> </ol>
<b>Słowa kluczowe</b>	asymetria mózgu, lateralizacja, zwierzęta, pies, kot