



	<table border="1"> <tr> <th>Liczba punktów uzyskanych w teście pisanim w I lub II terminie</th> <th>Ocena końcowa</th> </tr> <tr> <td>26-30</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>31-35</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>36-40</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>41-45</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>46-50</td> <td>5,0</td> </tr> </table>	Liczba punktów uzyskanych w teście pisanim w I lub II terminie	Ocena końcowa	26-30	3,0	31-35	3,5	36-40	4,0	41-45	4,5	46-50	5,0
Liczba punktów uzyskanych w teście pisanim w I lub II terminie	Ocena końcowa												
26-30	3,0												
31-35	3,5												
36-40	4,0												
41-45	4,5												
46-50	5,0												
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sala wykładowa i prosektoria Zakładu Anatomii Porównawczej i Klinicznej												
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Krechowiecki A., Czerwiński F.: Zarys anatomii człowieka, PZWL 2009.</li> <li>2. Bochenek A., Reicher M.: Anatomia człowieka t. I-V, PZWL, 2007.</li> <li>3. Krysiak K., Kobryń H., Kobryńczuk F. Anatomia zwierząt t I. PWN, Warszawa 2004.</li> <li>4. Krysiak K Świeżyński K.: Anatomia zwierząt t II. PWN, Warszawa 2001.</li> <li>5. Kobryń H., Kobryńczuk F.: Anatomia zwierząt t III. PWN, Warszawa 2011</li> <li>6. Dyce KM., Sack W.O., Wensing C.J.G., Anatomia Weterynaryjna. Elsevier Urban&amp;Partner, Wrocław, 2011.</li> <li>7. Popesko P. Atlas anatomii topograficznej zwierząt domowych. PWRiL, Warszawa, 2008.</li> <li>8. Mc Cracken T.O., Kainer R.A. Atlas anatomii małych zwierząt. Elsevier Urban&amp;Partner, Wrocław, 2008.</li> <li>9. Przespolewska H., Kobryń H. Anatomia zwierząt domowych. Repetytorium . PWR i L.Warszawa, 2011.</li> <li>10. Przespolewska H., Kobryń H., Bartyzel B., Szara T. Kompendium z anatomii zwierząt domowych. Wyd. Wieś Jutra 2009.</li> </ol>												
UWAGI <sup>24)</sup> :													

### Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot<sup>25)</sup> :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia <sup>18)</sup> - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS <sup>2)</sup> :	<b>120 h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<b>2 ECTS</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	<b>1 ECTS</b>

### Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu<sup>26)</sup>

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	opisuje budowę anatomiczną poszczególnych narządów człowieka i zwierząt domowych	K_W01, K_U03, K_U11
02	rozpoznaje różnice gatunkowe	K_W01, K_U11
03	rozumie różnorodność morfologiczną gatunków	K_W01, K_W04, K_U11, K_K04
04	rozumie związki morfologiczne narządów tworzących układ	K_W01, K_U11
05	zna powiązania morfologiczne pomiędzy poszczególnymi układami narządów	K_W01, K_W04, K_U11
06	zna i umie się posługiwać anatomicznym mianownictwem polskim i łacińskim	K_W05, K_U02, K_U11, K_U12
07	umie określić ogólną przydatność funkcjonalną poszczególnych struktur i narządów	K_W01, K_W04, K_U11
08	rozumie potrzeby doksztalcania się przez całe życie	K_K01