



Liczba punktów uzyskanych w teście pisany 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>:

1. Krechowicki A., Czerwiński F.: Zarys anatomii człowieka, PZWL 2009.
2. Bochenek A., Reicher M.: Anatomia człowieka t. I-V, PZWL, 2007.
3. Krysiak K., Kobryń H., Kobryńczuk F. Anatomia zwierząt t I. PWN, Warszawa 2004.
4. Krysiak K Świeżyński K.: Anatomia zwierząt t II. PWN, Warszawa 2001.
5. Kobryń H., Kobryńczuk F.: Anatomia zwierząt t III. PWN, Warszawa 2011
6. Dyce KM., Sack W.O., Wensing C.J.G., Anatomia Weterynaryjna. Elsevier Urban&Partner, Wrocław, 2011.
7. Popesko P. Atlas anatomii topograficznej zwierząt domowych. PWRiL, Warszawa, 2008.
8. Mc Cracken T.O., Kainer R.A. Atlas anatomii małych zwierząt. Elsevier Urban&Partner, Wrocław, 2008.
9. Przespolewska H., Kobryń H. Anatomia zwierząt domowych. Repetytorium . PWR i L.Warszawa, 2011.
10. Przespolewska H., Kobryń H., Bartyzel B., Szara T. Kompendium z anatomii zwierząt domowych. Wyd. Wieś Jutra 2009.

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