

Kod modułu	M_WE_SEM3 BIOCH 2
Nazwa kierunku studiów	Weterynaria
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Biochemia 2 Biochemistry 2
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	Studia jednolite magisterskie
Forma studiów	Stacjonarne/niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	III
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	6,0 (3,56/2,44)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. Marta Kankofer
Jednostka oferująca moduł	Katedra Biochemii; Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Cel modułu	Celem nauczania biochemii jest zapoznanie studentów z przemianami biochemicznymi i ich regulacją, zachodzącymi w komórkach i tkankach a niezbędnymi do właściwego funkcjonowania całego organizmu oraz z niektórymi technikami laboratoryjnymi stosowanymi w pracowni biochemicznej. Znajomość tych przemian jest niezbędna do integracji wiedzy teoretycznej i praktycznej i zrozumienia procesów patologicznych na poziomie komórki oraz interpretacji wyników testów laboratoryjnych, przyswajanych na przedmiotach klinicznych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	<p>Wiedza: Student zna i rozumie</p> <p>W1 - przemiany metaboliczne makromolekuł oraz ich regulację na poziomie komórek</p> <p>W 2 - specyfikę tkankową metabolizmu i regulację hormonalną</p> <p>W 3 – wykorzystanie metod analitycznych stosowanych w diagnostyce weterynaryjnej (enzymy wskaźnikowe, trawienne, parametry biochemiczne krwi, moczu, mleka)</p> <p>Umiejętności: Student potrafi:</p> <p>U 1- rozpoznać zależności i związek pomiędzy przemianami biochemicznymi a objawami klinicznymi schorzeń metabolicznych</p> <p>U 2 – przeprowadzać oznaczenia wybranych parametrów biochemicznych i interpretować ich wyniki</p> <p>Kompetencje społeczne: Student jest gotów do:</p> <p>K1 - samodzielnego dokształcania i samodoskonalenia</p> <p>K 2 – stosowania nabytej wiedzy i umiejętności w dalszych etapach kształcenia</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	zaliczenie modułu Biochemia 1

Treści programowe modułu	<p>Wykłady: Trawienie białek, węglowodanów, lipidów. Mechanizmy wchłaniania i dalsze losy produktów trawienia. Przemiany aminokwasów (transaminacja, deaminacja, dekarboksylacja), neutralizacja jonów amonowych (cykl mocznikowy, synteza glutaminy), przemiany puryn i pirymidyn. Przemiany węglowodanów (glikoliza, cykl pentozowy, glukoneogeneza, metabolizm glikogenu) i lipidów (beta oksydacja, synteza kwasów tłuszczowych i tłuszczu, ketogeneza) – znaczenie, energetyka, regulacja. Cykl Krebsa i łańcuch oddechowy, integracja metabolizmu (mechanizmy działania hormonów), wybrane zagadnienia dotyczące detoksykacji (metabolizm ksenobiotyków) oraz specyfiki tkanek (biochemia widzenia) i płynów ustrojowych.</p> <p>Ćwiczenia: badanie aktywności enzymów wskaźnikowych (AST, ALT, AP), hydrolaz przewodu pokarmowego (pepsyna, trypsyna, amylaza trzustkowa, lipaza trzustkowa), dehydrogenazy bursztynianowej, ocena parametrów biochemicznych krwi, moczu, mleka, żółci</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biochemia Harpera 2. Bańkowski – Biochemia 3. Minakowski i Weider– Biochemia kręgowców, PWN 1998 4. Stryer – Biochemia 5. Specjalistyczne artykuły naukowe
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	<p>Ćwiczenia laboratoryjne, wykłady, materiały do samokształcenia na stronie www jednostki oraz internetowe dostępne za hasłem (VikiWet, Casus)</p>

<p>Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<p>Zaliczenie modułu Biochemia 2 uzyskuje się na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obecności na ćwiczeniach (dopuszczalna jest jedna nieobecność na ćwiczeniach laboratoryjnych i jedna na ćwiczeniach audytoryjnych) - uzyskaniu minimalnej ilości punktów za aktywność na ćwiczeniach – szczegółowe informacje na temat ilości punktów są zamieszczone w regulaminie zaliczenia modułu znajdującym się w sali ćwiczeń; na każdym ćwiczeniu laboratoryjnym prowadzący weryfikuje uzyskane efekty uczenia się przyznając studentowi od 0 do 2 pkt za wiedzę, 0-2 pkt za umiejętności laboratoryjne i 0-2 pkt za sprawozdanie z zajęć (karta studenta). - przygotowanie referatu na zadany temat nie omawiany wcześniej na ćwiczeniach; - uzyskanie ocen pozytywnych z 4 kolokwiiwów óród-semestralnych (Przemiany: aminokwasów, cukrów, lipidów oraz Integracja metabolizmu); - zaliczenie praktyczne umiejętności laboratoryjnych polegające na samodzielnym wykonaniu oznaczenia ilościowego chlorków w moczu <p>Ocena uzyskiwana na koniec modułu jest średnią ocen uzyskanych z poszczególnych kolokwiiwów (90% plus 10% za zaliczenie praktyczne). Ocena może być podwyższona lub obniżona o pół stopnia na podstawie ilości uzyskanych punktów za aktywność na ćwiczeniach oraz za referat.</p> <p>Podczas semestru Student uzyskuje dostęp do materiałów do samokształcenia (wirtualne przypadki) znajdujących się na platformie cyfrowej Casus. Wiedza i umiejętności nabyte podczas korzystania z tych materiałów są weryfikowane podczas egzaminu. Jedno z pytań egzaminacyjnych zawsze dotyczy tych zagadnień.</p> <p>Egzamin składa się z 2 części. Pierwsza obejmuje napisanie 2 przemian metabolicznych wzorami oraz druga - odpowiedzi na 8 pytań otwartych. Każde pytanie oceniane jest według skali ocen 2-5 i ocena końcowa stanowi średnią ocen cząstkowych. Warunkiem zdania egzaminu jest napisanie części wzorowej.</p> <p>Jeśli student nie zda egzaminu końcowego, w kolejnym roku akademickim powtarza semestr Biochemia 2 na warunkach opisanych powyżej.</p>
---	--

<p>Bilans punktów ECTS</p>	<p>Forma zajęć</p>	<p>Lb godzin kontaktowych</p>	<p>Punkty ECTS</p>
	<p>Wykłady</p>	<p>30,0</p>	<p>1,2</p>
	<p>Ćwiczenia</p>	<p>45,0</p>	<p>1,8</p>
	<p>Konsultacje</p>	<p>5,0</p>	<p>0,2</p>
	<p>Kolokwia/ poprawkowe</p>	<p>3,0</p>	<p>0,12</p>
	<p>Egzamin</p>	<p>6,0</p>	<p>0,24</p>
		<p>Lb godzin niekontaktowych</p>	

	Przygotowanie do ćwiczeń	20,0	0,8
	Opracowanie referatów:	8,0	0,32
	Przygotowanie do sprawdzianów:	10,0	0,4
	Przygotowanie do egzaminu :	23,0	0,92
	Razem	150 godz.	6,0
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	30 godz. Wykłady; 45 godz. Ćwiczenia; 5 godz. konsultacje, 3 godz kolokwia/poprawkowe, 6 godz. egzamin łącznie 89 godz., co odpowiada 3,56 punktom ECTS.		
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1 – A.W4.+++; B.W1.+; W2 - A.W2.+ B.W2.+; W3 - A.W11.+;B.W5.+ U1 - A.U4.++ A.U5.++; U2 - B.U6.+ B.U7.+ K1 - K4)+K8)+; K2 - K5)+K7)+		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa z przedmiotu jest średnią ważoną wyliczaną wg następującego schematu: 80% - ocena z egzaminu końcowego; 10% - ocena z semestru Biochemia 1; 10% - ocena z semestru Biochemia 2.		