



## Przykładowy szkolny plan nauczania\* /przedmiotowe kształcenie zawodowe/

Typ szkoły: **Technikum** - 4-letni okres nauczania /1/

Zawód: **technik weterynarii**; symbol **324002**

Podbudowa programowa: **gimnazjum**

Kwalifikacje:

**K1 Prowadzenie chowu, hodowli i inseminacji zwierząt (R.9.)**

**K2 Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu usług weterynaryjnych (R.10.)**

**K3 Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej (R.11.)**

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa								Liczba godzin tygodniowo w czteroletnim okresie nauczania	Liczba godzin w czteroletnim okresie nauczania
		I		II		III		IV			
		-	=	-	=	-	=	-	=		
<b>Przedmioty ogólnokształcące</b>											
1	Język polski	2	2	3	4	3	3	3	4	<b>12</b>	<b>360</b>
2	Język obcy nowożytny	2	2	3	3	2	2	2	4	<b>10</b>	<b>300</b>
3	Drugi język obcy nowożytny	1	1	1	1	1	1	1	3	<b>5</b>	<b>150</b>
4	Wiedza o kulturze	1	1							<b>1</b>	<b>30</b>
5	Historia	2	2							<b>2</b>	<b>60</b>
6	Wiedza o społeczeństwie	1	1							<b>1</b>	<b>30</b>
7	Podstawy przedsiębiorczości	2	2							<b>2</b>	<b>60</b>
8	Geografia	1	1							<b>1</b>	<b>30</b>
9	Biologia	1	1							<b>1</b>	<b>30</b>
10	Chemia	1	1							<b>1</b>	<b>30</b>
11	Fizyka	1	1							<b>1</b>	<b>30</b>



12	Matematyka	2	2	3	3	2	2	3	3	10	300
13	Informatyka	1	1							1	30
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	12	360
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1							1	30
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	4	120
Łączna liczba godzin		23	23	14	15	12	12	13	18	65	1950
<b>Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym oraz uzupełniające</b>											
1	Biologia lub chemia/**			2	2	2	3	2	5	8	240
2	Matematyka	1	1	1	1	1	1	1	5	6	180
3	Historia i społeczeństwo - przedmiot uzupełniający			1	1	1	1	1	3	4	120
Łączna liczba godzin		1	1	4	4	4	5	4	13	18	540
<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym</b>											
1	Podstawy działalności gospodarczej			2	2					2	60
2	Język obcy zawodowy						2			1	30
3	Przepisy ruchu drogowego			2						1	30
4	Anatomia i fizjologia zwierząt	3	3							3	90
5	Chów i hodowla zwierząt	2	2	4						4	120
6	Inseminacja zwierząt			3						1,5	45
7	Diagnostyka weterynaryjna				2	2	2			3	90
8	Choroby i pielęgnacja zwierząt				4	4	3			5,5	165
10	Administracja weterynaryjna							5		2,5	75
11	Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa							4		2	60
Łączna liczba godzin		5	5	11	8	6	7	9	0	25,5	765



<b>Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym</b>											
1	Pracownia anatomiczna	2	2							2	60
2	Pracownia zootechniczna	2	2	3						3,5	105
3	Pracownia inseminacyjna			3						1,5	45
4	Pracownia diagnostyczna				4	3	2			3,5	135
5	Pracownia laboratoryjna					4	3			3,5	105
6	Pracownia zabiegowa				4	5	5			7	210
7	Pracownia kontroli i nadzoru weterynaryjnego							5		2,5	75
Łączna liczba godzin		4	4	6	8	12	10	5	0	24,5	735
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		9	9	17	16	18	17	14	0	50	1500
<b>Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych</b>		<b>33</b>		<b>35</b>		<b>34</b>		<b>31</b>		<b>133</b>	<b>3990</b>

<sup>1/1</sup> (do celów obliczeniowych przyjęto 30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

\*w szkolnym planie uwzględnia się również wymiar godzin zajęć określonych w par. 4 ust. 2 rozporządzenia w sprawie ramowych planów nauczania, t.j. m.in. religii lub etyki oraz wychowania do życia w rodzinie.

\*\* przedmiot rozszerzony do wyboru.



Minimalny wymiar praktyk zawodowych	Liczba tygodni	Liczba godzin
kl. I - zgodnie z podstawą programową		0
kl. II - zgodnie z podstawą programową	1	40
kl. III - zgodnie z podstawą programową	2	80
kl. IV - zgodnie z podstawą programową	1	40
<b>Razem</b>	<b>4</b>	<b>160</b>

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec I semestru klasy drugiej  
Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec II semestru klasy trzeciej  
Egzamin potwierdzający trzecią kwalifikację (K3) odbywa się pod koniec I semestru klasy czwartej

Zajęcia indywidualne: nauka jazdy ciągnikiem 20 godzin /ucznia



## Tabela efektów kształcenia / dla technikum/

Tabela przyporządkowania poszczególnym przedmiotom efektów kształcenia dla zawodu :  
**technik weterynarii symbol: 324002**

Nazwa przedmiotu / pracowni	Efekty kształcenia /umiejętności, wiedza oraz kompetencje personalne i społeczne/  Uczeń:	Efekty wspólne dla wszystkich zawodów / wspólne dla zawodów w ramach obszaru (R) / kwalifikacje	Klasa								Liczba godzin przeznaczona na realizację efektów kształcenia
			I		II		III		IV		
			I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	I semestr	II semestr	
<b>Kształcenie zawodowe teoretyczne</b>											
Podstawy działalności gospodarczej	1) stosuje pojęcia z obszaru funkcjonowania gospodarki rynkowej;	PDG			X	X					55
	2) stosuje przepisy prawa pracy, przepisy prawa o ochronie danych osobowych oraz przepisy prawa podatkowego i prawa autorskiego;				X	X					
	3) stosuje przepisy dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej;				X	X					
	4) rozróżnia przedsiębiorstwa i instytucje występujące w branży i powiązania między nimi;				X	X					
	5) analizuje działania prowadzone przez przedsiębiorstwa funkcjonujące w branży;				X	X					



6) inicjuje wspólne przedsięwzięcia z różnymi przedsiębiorstwami z branży;				X	X						
7) przygotowuje dokumentację niezbędną do uruchomienia i prowadzenia działalności gospodarczej;				X	X						
8) prowadzi korespondencję związaną z prowadzeniem działalności gospodarczej;				X	X						
9) obsługuje urządzenia biurowe oraz stosuje programy komputerowe wspomagające prowadzenie działalności gospodarczej;				X	X						
10) planuje i podejmuje działania marketingowe prowadzonej działalności gospodarczej;											
11) optymalizuje koszty i przychody prowadzonej działalności gospodarczej;											
1) rozróżnia pojęcia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią;	BHP			X	X					5	
2) rozróżnia zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce;				X	X						
3) określa prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa				X	X						
1) przestrzega zasad kultury i etyki;	KPS			X	X						
5) potrafi radzić sobie ze stresem;				X	X						
7) przestrzega tajemnicy zawodowej;				X	X						
9) potrafi negocjować warunki porozumień;				X	X						
10) współpracuje w zespole.				X	X						
1) planuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań;	OMZ			X	X						
2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań;				X	X						
3) kieruje wykonaniem przydzielonych zadań;				X	X						
4) ocenia jakość wykonania przydzielonych zadań;				X	X						
6) komunikuje się ze współpracownikami.				X	X						
Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot											<b>60</b>



Język obcy zawodowy	1) posługuje się zasobem środków językowych (leksykalnych, gramatycznych, ortograficznych oraz fonetycznych), umożliwiających realizację zadań zawodowych;	JOZ						X			30
	2) interpretuje wypowiedzi dotyczące wykonywania typowych czynności zawodowych artykułowane powoli i wyraźnie, w standardowej odmianie języka;							X			
	3) analizuje i interpretuje krótkie teksty pisemne dotyczące wykonywania typowych czynności zawodowych;							X			
	4) formułuje krótkie i zrozumiałe wypowiedzi oraz teksty pisemne umożliwiające komunikowanie się w środowisku pracy;							X			
	5) korzysta z obcojęzycznych źródeł informacji;							x			
<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot</b>										<b>30</b>	
Przepisy ruchu drogowego	1) wykonuje czynności kontrolno-obługowe ciągników rolniczych;	PKZ(R.c)			x						28
	2) stosuje przepisy prawa dotyczące ruchu drogowego;				x						
	3) przestrzega zasad kierowania ciągnikiem rolniczym;				x						
	4) wykonuje czynności związane z prowadzeniem i obsługą ciągnika rolniczego w zakresie niezbędnym do uzyskania prawa jazdy kategorii T.				x						
	4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;	BHP			x						2
	5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;				x						
	6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;				x						
	9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;				x						
	10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.				x						
<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot</b>										<b>30</b>	



Anatomia i fizjologia zwierząt	1) posługuje się terminologią z zakresu anatomii i fizjologii zwierząt;	PKZ(R.h)	x	x								10
	1(2) rozpoznaje budowę układów w organizmach poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;	R.9.	x	x								80
	1(3) określa położenie narządów w organizmie zwierzęcym;		x	x								
	1(4) porównuje budowę układów i narządów zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących		x	x								
Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot											<b>90</b>	
Chów i hodowla zwierząt	1(1) rozpoznaje gatunki, rasy i typy użytkowe zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;	R.9.	x	x	x							90
	1(5) ocenia pokrój i kondycję zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		x	x	x							
	1(6) identyfikuje zachowanie zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		x	x	x							
	1(7) rozpoznaje pasze stosowane w żywieniu zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących i ocenia ich jakość;		x	x	x							
	1(8) określa wpływ składników pokarmowych na prawidłowy rozwój i funkcjonowanie organizmów zwierzęcych;		x	x	x							
	1(9) produkuje, konserwuje, przechowuje i przygotowuje pasze do skarmiania;		x	x	x							
	1(10) przestrzega zasad racjonalnego żywienia zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		x	x	x							
	1(11) układa dawki pokarmowe dla zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		x	x	x							
	1(12) sporządza planowany i sprawozdawczy obrót zwierząt gospodarskich;		x	x	x							
	1(13) sporządza preliminarz i bilans pasz;		x	x	x							
	1(14) prowadzi produkcję zwierzęcą zgodnie ze Zwykłą Dobrą Praktyką Rolniczą i z Zasadami Wzajemnej Zgodności;		x	x	x							
	1(15) planuje i prowadzi rozród zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		x	x	x							





	1(16) prowadzi produkcję zwierzęcą z zastosowaniem metod ekologicznych;		X	X	X								
	1(17) wykonuje zabiegi pielęgnacyjne u zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		X	X	X								
	1(18) ocenia dobrostan zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		X	X	X								
	1(19) dobiera technologie produkcji i pozyskiwania surowców pochodzenia zwierzęcego;		X	X	X								
	1(20) określa wpływ chowu zwierząt na środowisko naturalne;		X	X	X								
	1(21) przygotowuje do sprzedaży zwierzęta gospodarskie i zwierzęta towarzyszące oraz prowadzi ich sprzedaż bezpośrednią;		X	X	X								
	1(22) udziela zwierzętom pomocy przedlekarskiej.		X	X	X								
	2) rozpoznaje rasy i typy użytkowe zwierząt;	PKZ(R.h)	X	X	X							30	
	3) określa wpływ składników pokarmowych na prawidłowy rozwój i funkcjonowanie organizmów zwierzęcych;		X	X	X								
	5) ocenia jakość pasz stosowanych w żywieniu zwierząt gospodarskich i towarzyszących		X	X	X								
	4) określa warunki utrzymania i dobrostanu zwierząt;	KPS	X	X	X								
	2) jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań;		X	X	X								
	3) przewiduje skutki podejmowanych działań;		X	X	X								
	4) jest otwarty na zmiany;		X	X	X								
	6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;		X	X	X								
8) potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;	X	X	X										
<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot</b>											<b>120</b>		
<b>Inseminacja zwierząt</b>	2(1) posługuje się terminologią z zakresu andrologii, ginekologii i połoźnictwa zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;			X									
	2(2) prowadzi dokumentację hodowlaną i inseminacyjną zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;			X									
	2(3) dobiera zwierzęta gospodarskie i zwierzęta towarzyszące do kojarzeń i krzyżowań;			X									
	2(4) przestrzega zasad inseminacji zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;			X									
	2(5) przygotowuje zwierzęta gospodarskie i zwierzęta			X									



	towarzyszące do zabiegów inseminacyjnych; 2(6) dobiera sprzęt i wykonuje zabiegi unasienniania zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących; 2(7) przestrzega zasad i metody pracy hodowlanej; 2(8) przestrzega zasad obrotu nasieniem zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących i wykorzystania go; 2(9) stosuje przepisy prawa dotyczące rozrodu i hodowli zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących.	R.9.																		40			
	9) korzysta z usług instytucji i organizacji działających na rzecz wsi i rolnictwa; 10) stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań.	PKZ(R.h)																			5		
	2) jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań; 3) przewiduje skutki podejmowanych działań; 4) jest otwarty na zmiany; 6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe; 8) potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;	KPS																					
	Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot																		45				
Diagnostyka weterynaryjna	4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;	BHP																			5		
	5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;																						
	6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;																						
	9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;																						
	10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.																						
	1) przestrzega zasad kultury i etyki;																						
	2) jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań;																						



	3) przewiduje skutki podejmowanych działań;	KPS				x	x	x			
	4) jest otwarty na zmiany;					x	x	x			
	6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;					x	x	x			
	1(1) dobiera narzędzia do poskramiania zwierząt;	R.10.				x	x	x			85
	1(2) przygotowuje zwierzęta do badań klinicznych;					x	x	x			
	1(3) określa znaczenie kliniczne poszczególnych okolic ciała zwierząt;					x	x	x			
	1(4) rozróżnia sprzęt i aparaturę diagnostyczną;					x	x	x			
	1(5) dobiera metody przeprowadzania badań fizykalnych zwierząt;					x	x	x			
	1(6) wykonuje badania fizykalne zwierząt;					x	x	x			
	1(7) analizuje wyniki badań fizykalnych zwierząt;					x	x	x			
	1(8) wykonuje badania w zakresie diagnostyki obrazowej;					x	x	x			
	1(9) wykonuje czynności związane z pobieraniem materiału do badań laboratoryjnych;					x	x	x			
	1(10) dobiera metody utrwalania i przechowywania prób do badań laboratoryjnych;					x	x	x			
	1(11) stosuje techniki wykonywania badań laboratoryjnych;					x	x	x			
	1(12) wykonuje czynności pomocnicze w trakcie sekcyjnego badania zwłok zwierzęcych;					x	x	x			
1(13) posługuje się dokumentacją z zakresu diagnostyki chorób zwierząt.					x	x	x				
<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot</b>											
<b>90</b>											
<b>Choroby i pielęgnacja zwierząt</b>	6) oblicza stężenia procentowe i promilowe roztworów;	PKZ(R.h)				x	x	x			2
	4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;	BHP				x	x	x			20
	5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;					x	x	x			
	6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na					x	x	x			



organizm człowieka;										
8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;				X	X	X				
9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;				X	X	X				
10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.				X	X	X				
1) przestrzega zasad kultury i etyki;				X	X	X				
4) jest otwarty na zmiany;				X	X	X				
6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;				X	X	X				
	KPS									
2(1) ocenia stan zdrowia zwierzęcia w momencie zagrożenia jego życia;				X	X	X				
2(2) rozpoznaje czynniki wywołujące choroby u zwierząt;				X	X	X				
2(3) określa wpływ różnych czynników chorobotwórczych na stan zdrowia zwierząt;				X	X	X				
2(4) określa drogi szerzenia się chorób zwierzęcych i odzwierzęcych;				X	X	X				
2(5) wykonuje czynności mające na celu ratowanie życia zwierząt i zapobieganie powikłaniom;				X	X	X				
2(6) rozpoznaje objawy chorób zwierząt;				X	X	X				
2(7) rozróżnia weterynaryjne produkty lecznicze i przechowuje je zgodnie z obowiązującymi zasadami;				X	X	X				
2(8) stosuje racjonalny sposób żywienia różnych gatunków zwierząt w zależności od stanu ich zdrowia;				X	X	X				
2(9) poskramia i przygotowuje zwierzęta do czynności lekarsko-weterynaryjnych;				X	X	X				
2(10) rozróżnia drogi podawania leków zwierzętom;				X	X	X				
2(12) dobiera i przygotowuje instrumentarium oraz materiały do wykonania zabiegów lekarsko-weterynaryjnych;				X	X	X				
2(13) dokonuje mycia, sterylizacji i konserwacji narzędzi i sprzętu weterynaryjnego zgodnie z obowiązującymi procedurami ;				X	X	X				
2(14) wykonuje czynności pomocnicze podczas weterynaryjnych				X	X	X				
	R.10.									143



	zabiegów chirurgicznych, leczniczych, profilaktycznych i fizjoterapeutycznych;											
	2(15) sprawuje opiekę nad zwierzętami leczonymi i po zabiegach chirurgicznych;				X	X	X					
	2(16) dobiera materiały oraz wykonuje opatrunki i okłady u zwierząt;				X	X	X					
	2(17) dobiera i wykonuje zabiegi rehabilitacyjne u zwierząt;				X	X	X					
	3(1) ocenia stan utrzymania zwierzęcia;				X	X	X					
	3(2) określa potrzebę wykonania zabiegów pielęgnacyjnych;				X	X	X					
	3(3) dobiera metody poskramiania i przygotowywania zwierząt do zabiegów pielęgnacyjnych i zootechnicznych;				X	X	X					
	3(5) dobiera metody i techniki pielęgnacji w zależności od gatunku zwierzęcia i jego stanu;				X	X	X					
	3(6) dobiera materiały oraz sprzęt do wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i zootechnicznych u zwierząt;				X	X	X					
<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot</b>											<b>165</b>	
<b>Administracja weterynaryjna</b>	9)korzysta z usług instytucji i organizacji działających na rzecz wsi i rolnictwa:	PKZ(R.h)								X		3
	10)stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań;									X		
	4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;	BHP									X	1
	5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;										X	
	6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;										X	
	8)stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;										X	
	9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;										X	
	10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach										X	



	przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.													
	4) jest otwarty na zmiany;	KPS												
	6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;													
	1(1) stosuje przepisy prawa dotyczące kontroli i nadzoru weterynaryjnego oraz zwalczania chorób zakaźnych zwierząt;													
	1(2) wykonuje czynności pomocnicze w ramach kontroli i nadzoru warunków weterynaryjnych utrzymania zwierząt;													
	1(3) stosuje przepisy prawa dotyczące identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz przemieszczania zwierząt;													
	1(4) wykonuje czynności pomocnicze prowadzone w ramach kontroli zdrowia zwierząt i ochrony ich zdrowia;													
	1(5) wykonuje czynności pomocnicze prowadzone w ramach kontroli i nadzoru weterynaryjnego, dotyczące przestrzegania zasad identyfikacji i rejestracji oraz przemieszczania zwierząt;													
	1(6) wykonuje czynności pomocnicze prowadzone w ramach kontroli i nadzoru weterynaryjnego dotyczące bezpieczeństwa żywności pochodzenia zwierzęcego;	R.11.												
	1(7) wykonuje czynności pomocnicze związane z prowadzeniem nadzoru weterynaryjnego dotyczącego bezpieczeństwa pasz i materiałów paszowych;													
	1(8) wykonuje czynności pomocnicze prowadzone w ramach monitoringu i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt;													
Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot												<b>75</b>		
<b>Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa</b>	5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;													
	6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;	BHP												
	9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;													
	4) jest otwarty na zmiany;	KPS												
	6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;													



	2(1) stosuje przepisy prawa oraz instrukcje dotyczące wykonywania czynności podczas badania przedubojowego zwierząt i poubojowego mięsa;	R.11.								X		57
	2(2) kontroluje warunki dobrostanu zwierząt kierowanych do uboju;									X		
	2(3) wykonuje czynności pomocnicze dotyczące weterynaryjnego badania przedubojowego zwierząt;									X		
	2(4) wykonuje czynności pomocnicze dotyczące weterynaryjnego badania poubojowego mięsa									X		
	2(5) przestrzega zasad kategoryzacji i postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego;									X		
	2(6) przestrzega procedur postępowania weterynaryjnego w przypadku podejrzenia wystąpienia chorób zwierząt;									X		
	2(7) wykonuje zabiegi sanitarne;									X		
Łączna liczba godzin przeznaczona na przedmiot											<b>60</b>	
<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na kształcenie zawodowe teoretyczne</b>											<b>765</b>	
<b>Kształcenie zawodowe praktyczne</b>												
<b>Pracownia anatomiczna</b>	1) posługuje się terminologią z zakresu anatomii i fizjologii zwierząt;	PKZ(R.h)	X	X								4
	1(2) rozpoznaje budowę układów w organizmach poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;	R.9.	X	X								52
	1(3) określa położenie narządów w organizmie zwierzęcym;		X	X								
	1(4) porównuje budowę układów i narządów zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		X	X								
	4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;		X	X								
	6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na		X	X								



	organizm człowieka;	BHP																		4		
	7) organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;		X	X																		
	8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;		X	X																		
	9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;		X	X																		
	10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.		X	X																		
<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na pracownię</b>																	<b>60</b>					
<b>Pracownia zootechniczna</b>	1(1) rozpoznaje gatunki, rasy i typy użytkowe zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;	R.9.	X	X	X																	
	1(5) ocenia pokrój i kondycję zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		X	X	X																	
	1(6) identyfikuje zachowanie zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		X	X	X																	
	1(7) rozpoznaje pasze stosowane w żywieniu zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących i ocenia ich jakość;		X	X	X																	
	1(8) określa wpływ składników pokarmowych na prawidłowy rozwój i funkcjonowanie organizmów zwierzęcych;		X	X	X																	
	1(9) produkuje, konserwuje, przechowuje i przygotowuje pasze do skarmiania;		X	X	X																	
	1(10) przestrzega zasad racjonalnego żywienia zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		X	X	X																	
	1(11) układa dawki pokarmowe dla zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		X	X	X																	
	1(12) sporządza planowany i sprawozdawczy obrót zwierząt gospodarskich;		X	X	X																	
	1(13) sporządza preliminarz i bilans pasz;		X	X	X																	
	1(14) prowadzi produkcję zwierzęcą zgodnie ze Zwykłą Dobrą Praktyką Rolniczą i z Zasadami Wzajemnej Zgodności;		X	X	X																	
	1(15) planuje i prowadzi rozród zwierząt gospodarskich i		X	X	X																	
	<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na pracownię</b>																	<b>85</b>				





zwierząt towarzyszących;																				
1(16) prowadzi produkcję zwierzęcą z zastosowaniem metod ekologicznych;		X	X	X																
1(17) wykonuje zabiegi pielęgnacyjne u zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		X	X	X																
1(18) ocenia dobrostan zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;		X	X	X																
1(19) dobiera technologie produkcji i pozyskiwania surowców pochodzenia zwierzęcego;		X	X	X																
1(20) określa wpływ chowu zwierząt na środowisko naturalne;		X	X	X																
1(21) przygotowuje do sprzedaży zwierzęta gospodarskie i zwierzęta towarzyszące oraz prowadzi ich sprzedaż bezpośrednią;		X	X	X																
1(22) udziela zwierzętom pomocy przedlekarskiej.		X	X	X																
1) posługuje się terminologią z zakresu anatomii i fizjologii zwierząt;	PKZ(R.h)	X	X	X																
2) rozpoznaje rasy i typy użytkowe zwierząt;		X	X	X																
3) określa wpływ składników pokarmowych na prawidłowy rozwój i funkcjonowanie organizmów zwierzęcych;		X	X	X																
4) określa warunki utrzymania i dobrostanu zwierząt;		X	X	X																
5) ocenia jakość pasz stosowanych w żywieniu zwierząt gospodarskich i towarzyszących;		X	X	X																
9) korzysta z usług instytucji i organizacji działających na rzecz wsi i rolnictwa;		X	X	X																
10) stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań.	X	X	X																	
1) planuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań;	OMZ	X	X	X																
2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań;		X	X	X																
3) kieruje wykonaniem przydzielonych zadań;		X	X	X																
4) ocenia jakość wykonania przydzielonych zadań;		X	X	X																
5) wprowadza rozwiązania techniczne i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakość pracy;		X	X	X																
6) komunikuje się ze współpracownikami.		X	X	X																

10



	1) przestrzega zasad kultury i etyki;	KPS	X	X	X								
	2) jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań;		X	X	X								
	3) przewiduje skutki podejmowanych działań;		X	X	X								
	4) jest otwarty na zmiany;		X	X	X								
	5) potrafi radzić sobie ze stresem;		X	X	X								
	6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;		X	X	X								
	7) przestrzega tajemnicy zawodowej;		X	X	X								
	8) potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;		X	X	X								
	9) potrafi negocjować warunki porozumień;		X	X	X								
	10) współpracuje w zespole.		X	X	X								
4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;	BHP	X	X	X								10	
6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;		X	X	X									
7) organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;		X	X	X									
8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;		X	X	X									
9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;		X	X	X									
10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.		X	X	X									
<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na pracownię</b>											<b>105</b>		
<b>Pracownia inseminacyjna</b>	2(1) posługuje się terminologią z zakresu andrologii, ginekologii i połoźnictwa zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;			X									
	2(2) prowadzi dokumentację hodowlaną i inseminacyjną zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;			X									
	2(3) dobiera zwierzęta gospodarskie i zwierzęta towarzyszące do kojarzeń i krzyżowań;			X									
	2(4) przestrzega zasad inseminacji zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;			X									



2(5) przygotowuje zwierzęta gospodarskie i zwierzęta towarzyszące do zabiegów inseminacyjnych;	R.9.			x						35
2(6) dobiera sprzęt i wykonuje zabiegi unasienniania zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących;				x						
2(7) przestrzega zasad i metody pracy hodowlanej;				x						
2(8) przestrzega zasad obrotu nasieniem zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących i wykorzystania go;				x						
2(9) stosuje przepisy prawa dotyczące rozrodu i hodowli zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących.				x						
9) korzysta z usług instytucji i organizacji działających na rzecz wsi i rolnictwa;	PKZ(R.h)			x					5	
10) stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań.				x						
2) jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań;	KPS			x						
3) przewiduje skutki podejmowanych działań;				x						
4) jest otwarty na zmiany;				x						
6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;				x						
8) potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;				x						
10) współpracuje w zespole.				x						
1) planuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań;	OMZ			x						
2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań;				x						
3) kieruje wykonaniem przydzielonych zadań;				x						
4) ocenia jakość wykonania przydzielonych zadań;				x						
5) wprowadza rozwiązania techniczne i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakość pracy;				x						
6) komunikuje się ze współpracownikami				x						
4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;	BHP			x					5	
5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;				x						
6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;				x						



	9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;				x							
	10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.				x							
	<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na pracownię</b>										<b>45</b>	
<b>Pracownia diagnostyczna</b>	10) stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań.	PKZ(R.h)				x	x	x				3
	4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;	BHP				x	x	x				15
	5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;					x	x	x				
	6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;					x	x	x				
	7) organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;					x	x	x				
	8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;					x	x	x				
	9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;					x	x	x				
	10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.					x	x	x				
	1) przestrzega zasad kultury i etyki;	KPS				x	x	x				
	2) jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań;					x	x	x				
	3) przewiduje skutki podejmowanych działań;					x	x	x				
	4) jest otwarty na zmiany;					x	x	x				
	5) potrafi radzić sobie ze stresem;					x	x	x				
	6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;					x	x	x				
7) przestrzega tajemnicy zawodowej;					x	x	x					
8) potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;					x	x	x					



	9) potrafi negocjować warunki porozumień;					x	x	x			
	10) współpracuje w zespole.					x	x	x			
	1) planuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań;	OMZ				x	x	x			
	2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań;					x	x	x			
	3) kieruje wykonaniem przydzielonych zadań;					x	x	x			
	4) ocenia jakość wykonania przydzielonych zadań;					x	x	x			
	5) wprowadza rozwiązania techniczne i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakość pracy;					x	x	x			
	6) komunikuje się ze współpracownikami.					x	x	x			
	1(1) dobiera narzędzia do poskramiania zwierząt;	R.10.				x	x	x			117
	1(2) przygotowuje zwierzęta do badań klinicznych;					x	x	x			
	1(3) określa znaczenie kliniczne poszczególnych okolic ciała zwierząt;					x	x	x			
	1(4) rozróżnia sprzęt i aparaturę diagnostyczną;					x	x	x			
	1(5) dobiera metody przeprowadzania badań fizykalnych zwierząt;					x	x	x			
	1(6) wykonuje badania fizykalne zwierząt;					x	x	x			
	1(7) analizuje wyniki badań fizykalnych zwierząt;					x	x	x			
	1(8) wykonuje badania w zakresie diagnostyki obrazowej;					x	x	x			
	1(9) wykonuje czynności związane z pobieraniem materiału do badań laboratoryjnych;					x	x	x			
	1(13) posługuje się dokumentacją z zakresu diagnostyki chorób zwierząt.					x	x	x			
	1(12) wykonuje czynności pomocnicze w trakcie sekcyjnego badania zwłok zwierzęcych;				x	x	x				
	<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na pracownię</b>										<b>135</b>
<b>Pracownia laboratoryjna</b>	7)posługuje się sprzętem laboratoryjnym i odczynnikami chemicznymi;	PKZ(R.h)					x	x			5
	8)wykonuje badania laboratoryjne ;						x	x			
	10) stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań.						x	x			
	4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań	BHP					x	x			5



zawodowych;										
5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;						x	x			
6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;						x	x			
7) organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;						x	x			
8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;						x	x			
9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;						x	x			
10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.						x	x			
1) przestrzega zasad kultury i etyki;	KPS					x	x			
2) jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań;						x	x			
3) przewiduje skutki podejmowanych działań;						x	x			
4) jest otwarty na zmiany;						x	x			
5) potrafi radzić sobie ze stresem;						x	x			
6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;						x	x			
7) przestrzega tajemnicy zawodowej;						x	x			
8) potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;						x	x			
10) współpracuje w zespole.						x	x			
1) planuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań;	OMZ					x	x			
2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań;						x	x			
3) kieruje wykonaniem przydzielonych zadań;						x	x			
4) ocenia jakość wykonania przydzielonych zadań;						x	x			
5) wprowadza rozwiązania techniczne i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakość pracy;						x	x			
6) komunikuje się ze współpracownikami.						x	x			
1(10) dobiera metody utrwalania i przechowywania prób do badań laboratoryjnych;	R.10.					x	x			



	1(11) stosuje techniki wykonywania badań laboratoryjnych;							x	x				95	
	1(13) posługuje się dokumentacją z zakresu diagnostyki chorób zwierząt;							x	x					
	Łączna liczba godzin przeznaczona na pracownię											105		
Pracownia zabiegowa	4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;	BHP						x	x	x			5	
	5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;							x	x	x				
	6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;								x	x	x			
	7) organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;								x	x	x			
	8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;								x	x	x			
	9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;								x	x	x			
	10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.								x	x	x			
	1) przestrzega zasad kultury i etyki;	KPS							x	x	x			
	2) jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań;								x	x	x			
	3) przewiduje skutki podejmowanych działań;								x	x	x			
	4) jest otwarty na zmiany;								x	x	x			
	5) potrafi radzić sobie ze stresem;								x	x	x			
	6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;								x	x	x			
	7) przestrzega tajemnicy zawodowej;								x	x	x			
	8) potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;								x	x	x			
	10) współpracuje w zespole.								x	x	x			
	1) planuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań;		OMZ							x	x	x		
	2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań;								x	x	x			
	3) kieruje wykonaniem przydzielonych zadań;								x	x	x			
4) ocenia jakość wykonania przydzielonych zadań;								x	x	x				



5) wprowadza rozwiązania techniczne i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakość pracy;					X	X	X				
6) komunikuje się ze współpracownikami.					X	X	X				
2(1) ocenia stan zdrowia zwierzęcia w momencie zagrożenia jego życia;	R.10.				X	X	X				205
2(5) wykonuje czynności mające na celu ratowanie życia zwierząt i zapobieganie powikłaniom;					X	X	X				
2(6) rozpoznaje objawy chorób zwierząt;					X	X	X				
2(7) rozróżnia weterynaryjne produkty lecznicze i przechowuje je zgodnie z obowiązującymi zasadami;					X	X	X				
2(8) stosuje racjonalny sposób żywienia różnych gatunków zwierząt w zależności od stanu ich zdrowia;					X	X	X				
2(9) poskramia i przygotowuje zwierzęta do czynności lekarsko-weterynaryjnych;					X	X	X				
2(11) podaje leki zwierzętom według zaleceń lekarza weterynarii;					X	X	X				
2(12) dobiera i przygotowuje instrumentarium oraz materiały do wykonania zabiegów lekarsko-weterynaryjnych;					X	X	X				
2(13) dokonuje mycia, sterylizacji i konserwacji narzędzi i sprzętu weterynaryjnego zgodnie z obowiązującymi procedurami ;					X	X	X				
2(14) wykonuje czynności pomocnicze podczas weterynaryjnych zabiegów chirurgicznych, leczniczych, profilaktycznych i fizjoterapeutycznych;					X	X	X				
2(15) sprawuje opiekę nad zwierzętami leczonymi i po zabiegach chirurgicznych;					X	X	X				
2(16) dobiera materiały oraz wykonuje opatrunki i okłady u zwierząt;					X	X	X				
2(17) dobiera i wykonuje zabiegi rehabilitacyjne u zwierząt;					X	X	X				
3(1) ocenia stan utrzymania zwierzęcia;					X	X	X				
3(2) określa potrzebę wykonania zabiegów pielęgnacyjnych;					X	X	X				
3(3) dobiera metody poskramiania i przygotowywania zwierząt do zabiegów pielęgnacyjnych i zootechnicznych;					X	X	X				
3(4) przygotowuje zwierzęta do wykonania zabiegów pielęgnacyjnych i zootechnicznych;					X	X	X				
3(5) dobiera metody i techniki pielęgnacji w zależności od				X	X	X					





	gatunku zwierzęcia i jego stanu;												
	3(6) dobiera materiały oraz sprzęt do wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i zootechnicznych u zwierząt;							X	X	X			
	3(7) wykonuje zabiegi pielęgnacyjne i zootechniczne u zwierząt.							X	X	X			
<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na pracownię</b>												<b>210</b>	
<b>Pracownia kontroli i nadzoru weterynaryjnego</b>	4) przewiduje zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka oraz mienia i środowiska związane z wykonywaniem zadań zawodowych;	BHP										X	3
	5) określa zagrożenia związane z występowaniem szkodliwych czynników w środowisku pracy;											X	
	6) określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka;											X	
	7) organizuje stanowisko pracy zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;											X	
	8) stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych;											X	
	9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;											X	
	10) udziela pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia.											X	
	1) przestrzega zasad kultury i etyki;	KPS										X	
	2) jest kreatywny i konsekwentny w realizacji zadań;											X	
	3) przewiduje skutki podejmowanych działań;											X	
	4) jest otwarty na zmiany;											X	
	5) potrafi radzić sobie ze stresem;											X	
	6) aktualizuje wiedzę i doskonali umiejętności zawodowe;											X	
	7) przestrzega tajemnicy zawodowej;											X	
8) potrafi ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania;											X		
10) współpracuje w zespole.											X		
1(1) stosuje przepisy prawa dotyczące kontroli i nadzoru weterynaryjnego oraz zwalczania chorób zakaźnych zwierząt;												X	



1(2) wykonuje czynności pomocnicze w ramach kontroli i nadzoru warunków weterynaryjnych utrzymania zwierząt;	R.11.							X		72	
1(3) stosuje przepisy prawa dotyczące identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz przemieszczania zwierząt;									X		
1(4) wykonuje czynności pomocnicze prowadzone w ramach kontroli zdrowia zwierząt i ochrony ich zdrowia;									X		
1(5) wykonuje czynności pomocnicze prowadzone w ramach kontroli i nadzoru weterynaryjnego, dotyczące przestrzegania zasad identyfikacji i rejestracji oraz przemieszczania zwierząt;									X		
1(6) wykonuje czynności pomocnicze prowadzone w ramach kontroli i nadzoru weterynaryjnego dotyczące bezpieczeństwa żywności pochodzenia zwierzęcego;									X		
1(7) wykonuje czynności pomocnicze związane z prowadzeniem nadzoru weterynaryjnego dotyczącego bezpieczeństwa pasz i materiałów paszowych;									X		
1(8) wykonuje czynności pomocnicze prowadzone w ramach monitoringu i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt;									X		
2(1) stosuje przepisy prawa oraz instrukcje dotyczące wykonywania czynności podczas badania przedubojowego zwierząt i poubojowego mięsa;									X		
2(4) wykonuje czynności pomocnicze dotyczące weterynaryjnego badania poubojowego mięsa									X		
2(7) wykonuje zabiegi sanitarne;									X		
Łączna liczba godzin przeznaczona na pracownię									<b>75</b>		
<b>Łączna liczba godzin przeznaczona na kształcenie praktyczne</b>									<b>735</b>		



Łączna liczba godzin przeznaczona na efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów oraz efekty kształcenia wspólne dla zawodów w ramach obszaru rolniczo-leśnego z ochroną środowiska stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów	<b>273</b>
Łączna liczba godzin przeznaczona na kwalifikację K1	<b>382</b>
Łączna liczba godzin przeznaczona na kwalifikację K2	<b>645</b>
Łączna liczba godzin przeznaczona na kwalifikację K3	<b>200</b>
<b>Razem</b>	<b>1500</b>

### Minimalna liczba godzin kształcenia zawodowego<sup>1) 2)</sup>

Efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów oraz efekty kształcenia wspólne dla zawodów w ramach obszaru rolniczo-leśnego z ochroną środowiska stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów	270 godz.
R.9. Prowadzenie chowu, hodowli i inseminacji zwierząt	300 godz.
R.10. Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu usług weterynaryjnych	580 godz.
R.11. Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej	200 godz.

<sup>1)</sup> W szkole liczbę godzin kształcenia zawodowego należy dostosować do wymiaru godzin określonego w przepisach w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych, przewidzianego dla kształcenia zawodowego, zachowując, z wyjątkiem szkoły policealnej dla dorosłych, minimalną liczbę godzin wskazanych w tabeli odpowiednio dla efektów: wspólnych dla wszystkich zawodów i wspólnych dla zawodów w ramach obszaru kształcenia stanowiących podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów oraz właściwych dla kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie.

<sup>2)</sup> Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz.U. z 2012r., poz.184).