

## Wymagania edukacyjne z przedmiotu” Kontrola i nadzór w weterynarii” dla technikum weterynaryjnego.

Poziom wymagań					
	Ocena dopuszczająca	Ocena dostateczna	Ocena dobra	Ocena bardzo dobra	Ocena celująca
	Na ocenę dopuszczającą uczeń potrafi wskazać samodzielnie przepisy prawa dotyczące zadań Inspekcji Weterynaryjnej, kontroli i nadzoru weterynaryjnego, zwalczania chorób zakaźnych, monitoringu chorób zakaźnych, identyfikacji i rejestracji zwierząt, obrotu zwierzętami i transportu zwierząt, bezpieczeństwa żywności i produktów pochodzenia zwierzęcego, bezpieczeństwa, obrotu i wytwarzania pasz, leczniczych pasz weterynaryjnych, leczniczych produktów weterynaryjnych, wyrobów medycznych przeznaczonych dla zwierząt, monitorowania substancji, substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, w	Na ocenę dostateczną uczeń opanował umiejętności na ocenę dopuszczającą ,a ponadto potrafi samodzielnie przeanalizować powyższe przepisy prawa, Opisać organizację Inspekcji Weterynaryjnej Wymenić, czego dotyczą wymagania weterynaryjne dla gospodarstw prowadzących produkcję zwierzęcą Wymenić samodzielnie obowiązki właściciela gospodarstwa w zakresie spełnienia wymagań weterynaryjnych dotyczących gospodarstwa Wymenić samodzielnie dokumenty jakie musi posiadać gospodarz w przypadku kontroli SPIWET Wymenić jakie prawa i obowiązki ma osoba przeprowadzająca kontrolę w gospodarstwie Scharakteryzować i opisać poszczególne znaki identyfikacyjne dla zwierząt	Na ocenę dobrą uczeń opanował umiejętności na ocenę dopuszczającą, dostateczną a ponadto umie: Podać przykłady przepisów prawa dotyczącego kontroli i nadzoru weterynaryjnego Omówić schemat organizacyjny organu aktualnie sprawującego nadzór i kontrolę weterynaryjną Opisać zasady funkcjonowania Inspekcji weterynaryjnej Podać przykłady poszczególnych działalności podlegających nadzorowi weterynaryjnemu Wymenić obszary jakich dotyczą wymagania weterynaryjne dla gospodarstwa Opisać wymagania dotyczące warunków prowadzenia dokumentacji leczenia zwierząt, na podstawie analizy	Na ocenę bardzo dobrą uczeń opanował umiejętności na ocenę dopuszczającą, dostateczną, dobrą, a ponadto umie: Omówić funkcjonowanie kontroli sanitarnej i weterynaryjnej w Polsce Omówić współpracę poszczególnych organów Wskazać, kto może wykonywać czynności kontrolne z wyznaczenia IW Podać przykłady wymagań weterynaryjnych lokalizacyjnych, zdrowotnych, higienicznych, sanitarnych –zabezpieczających przed zagrożeniem epizootycznym, epidemicznym lub zapewniających właściwą jakość produktów Opisać weterynaryjne wymagania lokalizacyjne dotyczące gospodarstwa, prowadzącego produkcję	Na ocenę celującą uczeń potrafi podać przykłady wymagań weterynaryjnych organizacyjnych, technicznych, technologicznych – zabezpieczających przed zagrożeniem epizootycznym, epidemicznym lub zapewniających właściwą jakość produktów Opisać procedury postępowania powiatowych lekarzy weterynarii przy weryfikacji dokumentów identyfikacyjnych koniowatych Omówić poszczególne rodzaje przemieszeń zwierząt podlegających kontroli i nadzorowi weterynaryjnemu Wyjaśnić, jakie podmioty podlegają obowiązkowemu wpisowi do Rejestru podmiotów działających na rynku pasz Wymenić programy

<p>wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt i środkach żywienia zwierząt; prowadzenie wymiany informacji w ramach weterynaryjnych systemów wymiany informacji, uboju bydła, trzody chlewnej, drobiu, zajęczaków, badania przedubojowego, badania poubojowego, badania mięsa na włośnię, działalności nadzorowanej</p> <p>Wymienić ograny sprawujące w Polsce kontrolę sanitarno-weterynaryjną,</p> <p>Wyjaśnić pojęcia takie jak gospodarstwo, zwierzęta gospodarskie, zwierzęta domowe, zwierzęta wolnożyjące, dobrostan, identyfikacja i rejestracja, system IRZ, przemieszczanie zwierząt, pasza, pasza lecznicza, dodatki paszowe, GMO,</p> <p>podmiot wytwarzający pasze, stosowanie pasz, handel, podróż handlowa, podróż niehandlowa, ochrony zwierząt, choroba zakaźna, okres inkubacji, monitoring, zwalczanie, ognisko choroby, obszar zapowietrzony, obszar zagrożony, szczepionka, HACCP, bezpieczeństwo żywności, mięso, produkty z</p>	<p>domowych i gospodarskich</p> <p>Wymienić rodzaje przemieszczeń podlegających nadzorowi i kontroli weterynaryjnej</p> <p>Wymienić, czego dotyczą, wymagania weterynaryjne dla pasz, materiałów paszowych i pasz leczniczych</p> <p>Opisać zasady przeprowadzania urzędowej kontroli zakładów przetwórczych pasz zgodnie z obowiązującą listą kontrolną</p> <p>Omówić wymagania weterynaryjne dla pasz, materiałów paszowych i pasz leczniczych</p> <p>Opisać zasady przeprowadzania urzędowej kontroli zakładów przetwórczych pasz zgodnie z obowiązującą listą kontrolną</p> <p>Wymienić podmioty zaangażowane w handel zwierzętami gospodarskimi</p> <p>Wymienić rodzaje podróży ze zwierzętami towarzyszącymi</p> <p>Opisać zasady przeprowadzania urzędowej kontroli warunków transportu i dobrostanu zwierząt podczas transportu zgodnie z obowiązującą listą kontrolną</p>	<p>przepisów prawa</p> <p>Omówić zadania Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie nadzoru i kontroli</p> <p>Wyjaśnić cel stosowania znakowania zwierząt</p> <p>Omówić obowiązki posiadacza bydła, kóz, owiec, świń, koniowatych w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt</p> <p>Przeanalizować dokumentację identyfikacji i rejestracji zwierząt pod kątem poprawności zapisów</p> <p>Omówić obowiązki posiadacza koni w zakresie rejestracji zwierząt</p> <p>Rozróżnić dokumenty dotyczące obowiązku zgłaszania przemieszczeń zwierząt</p> <p>Przeanalizować dokumentację przemieszczeń zwierząt pod kątem poprawności zapisów</p> <p>Omówić zadania Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie nadzoru i kontroli nad wytwarzaniem pasz</p> <p>Omówić zadania Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie nadzoru nad wytwarzaniem pasz leczniczych</p> <p>Omówić zadania Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie nadzoru nad</p>	<p>zwierzęcą, na podstawie analizy przepisów prawa</p> <p>Opisać warunki utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich, na podstawie analizy przepisów prawa</p> <p>Rozróżnić rodzaje zdarzeń podlegających obowiązkowi rejestracji zwierząt</p> <p>Wyjaśnić na czym polegają prawa i obowiązki wyznaczonej osoby kontrolującej oraz posiadacza zwierząt dotyczące nadzoru i kontroli w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt</p> <p>Wyjaśnić na czym polegają prawa i obowiązki wyznaczonej osoby kontrolującej oraz posiadacza zwierząt dotyczące nadzoru i kontroli w zakresie przemieszczania zwierząt</p> <p>Wymienić przykłady pasz wytwarzanych w gospodarstwie oraz w zakładach wytwórczych</p> <p>Podać przykłady dodatków paszowych</p> <p>Wymienić dopuszczalne w UE modyfikacje genetyczne pasz</p>	<p>zwalczania chorób zakaźnych lub monitorowania, aktualnie realizowane przez Inspekcję Weterynaryjną</p> <p>Omówić zadania poszczególnych organów IW w zwalczaniu i monitorowaniu chorób zakaźnych zwierząt</p> <p>Podać status Polski w odniesieniu do poszczególnych chorób zakaźnych zwierząt</p> <p>Przedstawić programy zwalczania, następujących chorób:</p> <p>wścieklizny</p> <p>gąbczastej encefalopatii bydła (BSE), grypy</p> <p>ptaków</p> <p>niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu, afrykańskiego pomoru świń (ASF),</p>
--	--	--	---	---

<p>mięsa, zakład zatwierdzony, zakład rejestrowany, rynek, sprzedaż bezpośrednia, dobrostan zwierząt rzeźnych, rzeźnia, ubój przemysłowy, ubój na użytek własny (domowy), rytualny, z konieczności, utylizacja, cmentarz dla zwierząt,</p> <p>Wymienić z pomocą nauczyciela obowiązki właściciela gospodarstwa w zakresie spełnienia wymagań weterynaryjnych dotyczących gospodarstwa</p> <p>Wymienić z pomocą nauczyciela dokumenty jakie musi posiadać gospodarz w przypadku kontroli SPIWET</p> <p>Wymienić rodzaje znaków identyfikacyjnych dla zwierząt domowych i gospodarskich</p> <p>Wymienić dokumenty dotyczące przemieszczania zwierząt towarzyszących i gospodarskich</p> <p>Wyjaśnić co to jest Rejestr podmiotów działających na rynku pasz,</p> <p>Wspólnotowy rejestr dodatków paszowych, katalog materiałów paszowych</p> <p>Wymienić rodzaje dokumentów</p>	<p>Wymienić zasady przeprowadzania kontroli działalności nadzorowanej oraz instytucje przeprowadzające tę kontrolę</p> <p>Wymienić rodzaje dokumentów obowiązujących w zakresie ochrony zwierząt</p> <p>Wymienić obowiązki posiadacza zwierząt w przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej</p> <p>Wymienić obowiązki posiadacza zwierząt po zgłoszeniu choroby zakaźnej</p> <p>Przedstawić działania powiatowego lekarza weterynarii w zakresie zwalczania chorób zakaźnych</p> <p>Omówić zasady rekompensaty ze strony państwa, dla posiadacza zwierząt, w związku z działaniami Inspekcji Weterynaryjnej w zwalczaniu chorób zakaźnych</p> <p>Wymienić zagrożenia żywnościowe (biologiczne, chemiczne, fizyczne)</p> <p>Wymienić główne korzyści z wdrożenia systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności HACCP</p> <p>Wymienić zasady</p>	<p>wprowadzaniem pasz do obrotu</p> <p>Omówić zadania Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie nadzoru nad wprowadzaniem pasz leczniczych do obrotu</p> <p>Rozróżnić podmioty podlegające i nie podlegające obowiązkowi rejestracji</p> <p>Omówić zasady rejestracji podmiotów działających na rynku pasz</p> <p>Omówić Wspólnotowy rejestr dodatków paszowych, Omówić Katalog materiałów paszowych</p> <p>Omówić zadania Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie nadzoru nad stosowaniem pasz</p> <p>Omówić zadania Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie stosowaniem pasz leczniczych</p> <p>Omówić wymagania weterynaryjne dotyczące stosowania pasz</p> <p>Opisać poszczególne rodzaje handlu</p> <p>Omówić wymagania weterynaryjne dla handlu zwierzętami</p> <p>Rozróżnić dokumenty niezbędne do prowadzenia handlu poszczególnymi gatunkami zwierząt gospodarskich i domowych</p>	<p>Omówić wymagania weterynaryjne dla pasz, materiałów paszowych i pasz leczniczych</p> <p>Rozróżnić dokumenty dotyczące wytwarzania pasz</p> <p>Przeanalizować dokumentację dotyczącą wytwarzania pasz</p> <p>Omówić wymagania weterynaryjne dotyczące stosowania pasz leczniczych</p> <p>Rozróżnić dokumenty dotyczące stosowania pasz, materiałów paszowych i pasz leczniczych</p> <p>Przeanalizować dokumentację dotyczącą stosowania pasz, materiałów paszowych i pasz leczniczych</p> <p>Rozróżnić podmioty zaangażowane w handel zwierzętami gospodarskimi</p> <p>Rozróżnić dokumenty dotyczące handlu zwierzętami gospodarskimi</p> <p>Przeanalizować dokumentację dotyczącą handlu zwierzętami gospodarskim</p> <p>Opisać zasady odbywania podróży handlowych i niehandlowych ze zwierzętami towarzyszącymi</p>
---	---	---	--

<p>obowiązujących w zakresie wytwarzania pasz Wymienić rodzaje dokumentów obowiązujących w zakresie stosowania pasz, materiałów paszowych i pasz leczniczych Wymienić rodzaje handlu zwierzętami Przedstawić zakres wymagań dotyczących handlu zwierzętami Wymienić dokumenty niezbędne do prowadzenia handlu poszczególnymi gatunkami zwierząt gospodarskich i domowych Przedstawić zakres wymagań weterynaryjnych dotyczących podróży handlowych i niehandlowych ze zwierzętami towarzyszącymi Wymienić rodzaje dokumentów obowiązujących w zakresie odbywania podróży handlowych i niehandlowych ze zwierzętami towarzyszącymi Wskazać źródła wiedzy prawnej dotyczącej realizowanych programów zwalczania lub monitorowania chorób zakaźnych zwierząt</p>	<p>czyszczenia i dezynfekcji obowiązujące przy produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego Wymienić czego dotyczą weterynaryjne wymagania dla mięsa, produktów z mięsa, produkcji produktów z mięsa, Wymienić, czego dotyczą wymagania weterynaryjne dla mleka i produktów mlecznych Wymienić, czego dotyczą wymagania weterynaryjne dla jaj i produktów jajecznych, Wymienić czego dotyczą wymagania weterynaryjne dla rybołówstwa i miodu Omówić procedury wycofania towaru z rynku krajowego i zagranicznego Wymienić miejsca przebywania i przemieszczania zwierząt w rzeźni Wymienić etapy badania przedubojowego Wymienić metody badań poubojowych mięsa Wymienić rodzaje zmian anatomopatologicznych</p>	<p>Wymienić obowiązujące przepisy prawa dotyczące podróży ze zwierzętami Wymienić obowiązujące przepisy prawa dotyczące kontroli warunków transportu zwierząt Wymienić obowiązujące przepisy prawa dotyczące Przedstawić wymagania weterynaryjne dotyczące ochrony zdrowia zwierząt Omówić uprawnienia poszczególnych organów w zakresie ochrony zdrowia zwierząt Analizować przepisy prawa i wytyczne dotyczące monitoringu chorób zakaźnych  Analizować przepisy prawa dotyczące zwalczania chorób zakaźnych Omówić zasady ogólne zwalczania chorób zakaźnych zwierząt Omówić ogólne zasady monitoringu chorób zakaźnych zwierząt Wskazać zagrożenia, jakie stanowią choroby zakaźne zwierząt objęte programem zwalczania chorób zakaźnych lub monitorowania Wskazać zagrożenia, jakie stanowią choroby zakaźne</p>	<p>Rozróżnić dokumenty dotyczące odbywania podróży handlowych i niehandlowych ze zwierzętami towarzyszącymi Przeanalizować dokumentację dotyczącą odbywania podróży handlowych i niehandlowych ze zwierzętami towarzyszącymi Opisać zasady przeprowadzania urzędowej kontroli warunków transportu i dobrostanu zwierząt podczas transportu zgodnie z obowiązującą listą kontrolną Opisać zasady przeprowadzania kontroli działalności nadzorowanej oraz instytucje przeprowadzające tę kontrolę Rozróżnić dokumenty z zakresu ochrony zwierząt Przeanalizować dokumentację dotyczącą ochrony zwierząt Scharakteryzować objawy występujące u poszczególnych gatunków zwierząt mogące</p>
---	--	---	---

<p>Wymienić choroby zakaźne podlegające monitoringowi</p> <p>Wymienić choroby zakaźne podlegające obowiązkowi zwalczania</p> <p>Wymienić najczęściej występujące choroby zakaźne objęte aktualnie programem zwalczania chorób zakaźnych lub monitorowania</p> <p>Wymienić choroby zakaźne, dla których aktualnie prowadzone są badania kontrolne</p> <p>Wymienić najczęściej występujące choroby zakaźne podlegające zakazowi szczepień</p> <p>Wymienić najczęściej występujące choroby odzwierzęce oraz odzwierzęce czynniki chorobotwórcze podlegające obowiązkowi monitorowania</p> <p>Podać przykłady żywności pochodzenia zwierzęcego</p> <p>Wymienić 7 zasad systemu HACCP</p> <p>Podać przykłady mięsa i produktów z mięsa</p> <p>Wyjaśnić pojęcia dotyczące mleka oraz produkcji mleka UHT i produktów mlecznych</p> <p>Wyjaśnić pojęcia dotyczące jaj i produktów jajecznych</p> <p>Wyjaśnić pojęcia i terminy dotyczące rybołówstwa i</p>	<p>Podać zasady oceny zmian anatomopatologicznych w tuszach i narządach zwierząt</p> <p>Wymienić wykluczenia decydujące o określeniu przydatności mięsa do spożycia</p> <p>Wymienić dokumentację sprawowanego nadzoru weterynaryjnego nad zakładami uboju lub rozbioru dotyczącą materiału szczególnego ryzyka</p> <p>Określić postępowanie w przypadku naruszeń wypełniania przez zakład zakładowych procedur postępowania z SRM</p> <p>Wymienić źródła przepisów prawa dotyczącego grzebania zwłok zwierząt domowych</p>	<p>zwierząt, dla których aktualnie prowadzone są badania kontrolne</p> <p>Wskazać zagrożenia, jakie stanowią choroby zakaźne zwierząt podlegające obowiązkowi zwalczania</p> <p>Wskazać zagrożenia, jakie stanowią choroby zakaźne zwierząt podlegające obowiązkowi rejestracji</p> <p>Wskazać zagrożenia, jakie stanowią choroby odzwierzęce oraz odzwierzęce czynniki chorobotwórcze podlegające obowiązkowi monitorowania</p> <p>Omówić występujące zagrożenia żywnościowe (biologiczne, chemiczne, fizyczne)</p> <p>Przedstawić zasady systemu analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli (Hazard Analysis and Critical Control Points, HACCP)</p> <p>Przedstawić zasady czyszczenia i dezynfekcji obowiązujące przy produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego</p> <p>Przedstawić wymagania weterynaryjne dla mięsa i produktów z mięsa</p> <p>Przedstawić wymagania weterynaryjne dla produkcji</p>	<p>świadczyć o wystąpieniu choroby zakaźnej</p> <p>Wskazać tok postępowania w przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej</p> <p>Omówić zasady ogólne profilaktyki chorób zakaźnych zwierząt</p> <p>Wymienić choroby zakaźne zwierząt w profilaktyce, których stosowane są obowiązkowe szczepienia ochronne lub zalecane</p> <p>Wymienić choroby zakaźne zwierząt w profilaktyce, których stosowane są szczepienia zalecane</p> <p>Podać krótki opis chorób, bez konieczności ich diagnozowania i różnicowania z innymi chorobami</p> <p>Przedstawić programy monitorowania wścieklizny, gąbczastej encefalopatii bydła (BSE), grypy ptaków, niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu, afrykańskiego pomoru świń,</p> <p>Podać krótki opis chorób, bez konieczności ich diagnozowania i różnicowania z innymi chorobami</p> <p>o listerioza,</p>
---	--	--	---

<p>miodu</p> <p>Wymienić elementy kontroli warunków dobrostanu zwierząt w rzeźni w odniesieniu do obowiązującej listy kontrolnej</p> <p>Wymienić na jakie naruszenia warunków dobrostanu zwierząt w rzeźni należy zwrócić uwagę podczas kontroli</p> <p>Wymienić zasady przeprowadzania badania przedubojowego zwierząt</p> <p>Wymienić choroby, na objawy których należy zwrócić uwagę podczas badania przedubojowego</p> <p>Wymienić warunki dopuszczenia zwierząt do uboju: bydło, świnie, owce, kozy, króliki, drób</p> <p>Wymienić wymagania weterynaryjne dla uboju na własne potrzeby</p> <p>Wyjaśnić pojęcia i terminy dotyczące metod i technik badania poubojowego mięsa</p> <p>Wyjaśnić cel wykonywania badań poubojowych mięsa</p> <p>Wyjaśnić pojęcia i terminy dotyczące zmian anatomopatologicznych w tuszach i narządach zwierząt</p> <p>Wyjaśnić pojęcia i terminy dotyczące wykluczeń decydujących o przydatności</p>	<p>produktów z mięsa</p> <p>Przedstawić wymagania weterynaryjne dla produkcji produktów z mięsa</p> <p>Przedstawić wymagania weterynaryjne dla mleka i produktów mlecznych</p> <p>Przedstawić wymagania weterynaryjne dla produkcji mleka i produktów mlecznych</p> <p>Przedstawić wymagania weterynaryjne dla jaj i produktów jajecznych</p> <p>Przedstawić wymagania weterynaryjne dla produkcji produktów jajecznych</p> <p>Wymienić obowiązujące przepisy prawa dotyczące wymagań weterynaryjnych dla produktów rybołówstwa i miodu</p> <p>Przedstawić wymagania weterynaryjne dla produktów rybołówstwa i miodu</p> <p>Omówić dobrostan zwierząt w rzeźni</p> <p>Opisać przebieg kontroli warunków dobrostanu zwierząt w rzeźni w odniesieniu do obowiązującej listy kontrolnej</p> <p>Rozpoznać naruszenia warunków dobrostanu zwierząt kierowanych do uboju</p> <p>Opisać zasady</p>	<p>o toksoplazmoza,</p> <p>o włośnica</p> <p>o choroba Aujeszkiego u świń</p> <p>o salmonellozy drobiu</p> <p>o chlamydiaza ptaków</p> <p>o mykoplazmozy drobiu</p> <p>o Warroza</p> <p>o Zgnilec amerykański pszczoł</p> <p>Podać krótki opis chorób, bez konieczności ich diagnozowania i różnicowania z innymi chorobami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na profilaktykę, objawy chorób u ludzi</p> <p><input type="checkbox"/> bruceloza i jej czynniki chorobotwórcze</p> <p><input type="checkbox"/> kamylobakterioza i jej czynniki chorobotwórcze</p> <p><input type="checkbox"/> bąblowica i jej czynniki chorobotwórcze</p> <p><input type="checkbox"/> listerioza i jej czynniki chorobotwórczy</p> <p><input type="checkbox"/> włośnica i jej czynniki chorobotwórcze</p> <p><input type="checkbox"/> gruźlica</p> <p><input type="checkbox"/> werocytotoksyczne Escherichia coli</p> <p><input type="checkbox"/> salmonelloza i jej czynniki chorobotwórcze</p> <p>Określić odpowiedzialność</p>
---	---	--

<p>mięsa do spożycia          wyjaśnić pojęcia i terminy          dotyczące materiału          szczególnego ryzyka i jego          zagospodarowania w          rzeźniach i zakładach          rozbioru          Wymienić zasady          odejmowania SRM w trakcie          przebiegu procesu          technologicznego uboju          bydła, owiec i kóz          Opisać zasady gromadzenia i          przechowywania SRM w          rzeźniach i zakładach          rozbioru Wymienić zasady          barwienia SRM w rzeźniach i          zakładach rozbioru          Wymienić zasady usuwania          SRM w rzeźniach i zakładach          rozbioru          Wymienić zasady mycia i          odkażania narzędzi, higieny          osobistej i przestrzegania          zasad bezpieczeństwa i          higieny pracy w kontakcie z          materiałem szczególnego          ryzyka (specified risk          material, SRM)          Przedstawić zasady          klasyfikowania produktów          ubocznych pochodzenia          zwierzęcego</p>	<p>przeprowadzania badania          przedubojowego zwierząt          rzeźnych Opisać przebieg          badania przedubojowego          zwierząt rzeźnych          Opisać objawy chorób,          które mogą mieć          niepożądany wpływ na          zdrowie ludzi bądź zwierząt          Omówić warunki          dopuszczenia          poszczególnych gatunków          zwierząt do uboju          Wymienić obowiązujące          przepisy prawa dotyczące          uboju z konieczności i na          własne potrzeby          Omówić zasady          prowadzenia uboju z          konieczności          Przedstawić wymagania          weterynaryjne dla uboju na          własne potrzeby          Wymienić obowiązujące          przepisy prawa dotyczące          metod i technik badania          poubojowego mięsa          Opisać zakres badań          poubojowych tusz różnych          gatunków zwierząt          rzeźnych Opisać zakres          badań poubojowych mięsa          różnych gatunków zwierząt          rzeźnych Opisać metodę          trichinoskopową badania          mięsa na włośnię          Opisać metodę badania</p>	<p>przedsiębiorcy/ producenta          w zakresie produkcji          żywności Wymienić zasady          kontroli weterynaryjnej          żywności pochodzenia          zwierzęcego          Przedstawić zasady          czyszczenia i dezynfekcji          obowiązujące przy          produkcji produktów          mlecznych          Przedstawić zasady          czyszczenia i dezynfekcji          obowiązujące przy          produkcji produktów          jajecznych          Przedstawić zasady          czyszczenia i dezynfekcji          obowiązujące przy          produkcji produktów          rybołówstwa i miodu</p> <p>Przedstawić          wymagania weterynaryjne          dla prowadzenia          działalności polegającej na          wprowadzeniu produktów          pochodzenia zwierzęcego          na rynek w ramach zakładu          zatwierdzonego lub          rejestrowanego          Zidentyfikować objawy          chorób, które mogą mieć          niepożądany wpływ na          zdrowie ludzi bądź          zwierząt          Opisać zmiany</p>
---	---	---

			<p>próbek zbiorczych z użyciem mieszadła magnetycznego</p> <p>Przedstawić wykluczenia decydujące o określeniu przydatności mięsa do spożycia</p> <p>Przedstawić aktualny wykaz materiału szczególnego ryzyka od bydła, owiec i kóz)</p> <p>Omówić zasady odejmowania SRM w trakcie przebiegu procesu technologicznego uboju bydła, owiec i kóz</p> <p>Opisać zasady gromadzenia i przechowywania SRM w rzeźniach i zakładach rozbioru</p> <p>Omówić zasady barwienia SRM w rzeźniach i zakładach rozbioru</p> <p>Opisać zasady usuwania SRM w rzeźniach i zakładach rozbioru</p> <p>Przedstawić klasyfikację produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego</p> <p>Omówić zasady przetwarzania, gromadzenia, transportu, magazynowania, użycia oraz niszczenia ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w zależności od kategorii</p> <p>Przedstawić sposób postępowania z</p>	<p>anatomopatologiczne w tuszach i narządach zwierząt</p> <p>Rozpoznać zmiany anatomopatologiczne w tuszach i narządach zwierząt</p> <p>Omówić zasady mycia i odkażania narzędzi, higieny osobistej i przestrzegania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w kontakcie z materiałem szczególnego ryzyka (specified risk material, SRM)</p> <p>Rozróżnić dokumentację sprawowanego nadzoru weterynaryjnego nad zakładami uboju lub rozbioru dotyczącą materiału szczególnego ryzyka</p> <p>Omówić postępowanie w przypadku naruszeń wypełniania przez zakład zakładowych procedur postępowania z SRM</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>pochodnymi produktami pochodzenia zwierzęcego w zależności od kategorii</p> <p>Omówić wymagania dotyczące lokalizacji cmentarzy dla zwierząt domowych (towarzyszących)</p> <p>Omówić zakres nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej nad cmentarzami dla zwierząt domowych</p>	
--	--	--	---	--