**1.Przedmioty obowiązkowe:**

|  |  |
| --- | --- |
| l.p | NAZWA |
| 1 | Administracja i akty prawne dotyczące weterynarii |
| 2 | Agronomia |
| 3 | Analityka laboratoryjna |
| 4 | Anatomia topograficzna |
| 5 | Anatomia zwierząt I |
| 6 | Anatomia zwierząt II |
| 7 | Andrologia i sztuczne unasiennianie |
| 8 | Bezpieczeństwo pasz |
| 9 | Biochemia I |
| 10 | Biochemia II |
| 11 | Biofizyka |
| 12 | Biologia |
| 13 | Biologia komórki |
| 14 | Biostatystyka i metody dokumentacji |
| 15 | Chemia |
| 16 | Chirurgia ogólna i anestezjologia |
| 17 | Choroby koni |
| 18 | Choroby owadów użytkowych |
| 19 | Choroby psów i kotów |
| 20 | Choroby ptaków |
| 21 | Choroby ryb |
| 22 | Choroby zwierząt futerkowych |
| 23 | Choroby zwierząt gospodarskich |
| 24 | Chów i hodowla zwierząt |
| 25 | Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna I |
| 26 | Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna II |
| 27 | Diagnostyka obrazowa |
| 28 | Dietetyka |
| 29 | Ekologia zwierząt łownych |
| 30 | Ekonomia weterynaryjna |
| 31 | Epidemiologia weterynaryjna |
| 32 | Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt |
| 33 | Etyka zawodowa lekarza weterynarii |
| 34 | Farmacja weterynaryjna |
| 35 | Farmakologia weterynaryjna I |
| 36 | Farmakologia weterynaryjna II |
| 37 | Fizjologia zwierząt I |
| 38 | Fizjologia zwierząt II |
| 39 | Genetyka ogólna i weterynaryjna |
| 40 | Higiena mleka |
| 41 | Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego I |
| 42 | Higiena produktów pochodzenia zwierzęcego II |
| 43 | Higiena środków żywienia zwierząt |
| 44 | Higiena zwierząt |
| 45 | Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa I |
| 46 | Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa II |
| 47 | Higiena zwierząt rzeźnych i mięsa III |
| 48 | Histologia i embriologia I |
| 49 | Histologia i embriologia II |
| 50 | Historia weterynarii i deontologia |
| 51 | Immunologia kliniczna |
| 52 | Immunologia weterynaryjna |
| 53 | Język łaciński |
| 54 | Mikrobiologia weterynaryjna I |
| 55 | Mikrobiologia weterynaryjna II |
| 56 | Ochrona środowiska |
| 57 | Ochrona własności intelektualnej, BHP oraz ergonomia |
| 58 | Ochrona zdrowia publicznego w stanach zagrożeń |
| 59 | Parazytologia i inwazjologia I |
| 60 | Parazytologia i inwazjologia II |
| 61 | Patofizjologia I |
| 62 | Patofizjologia II |
| 63 | Patomorfologia I |
| 64 | Patomorfologia II |
| 65 | Patomorfologia kliniczna psów i kotów |
| 66 | Praktyka hodowlana po 4 semestrze |
| 67 | Praktyka kliniczna po 8 semestrze |
| 68 | Praktyka kliniczna po 10 semestrze |
| 69 | Praktyka w inspekcji weterynaryjnej po 8 semestrze |
| 70 | Praktyka w inspekcji weterynaryjnej po 10 semestrze |
| 71 | Prawo sanitarno-żywnościowe |
| 72 | Prewencja weterynaryjna I |
| 73 | Prewencja weterynaryjna II |
| 74 | Staż kliniczny-choroby koni I |
| 75 | Staż kliniczny-choroby koni II |
| 76 | Staż kliniczny-choroby psów i kotów I |
| 77 | Staż kliniczny-choroby psów i kotów II |
| 78 | Staż kliniczny-choroby ptaków |
| 79 | Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich I |
| 80 | Staż kliniczny-choroby zwierząt gospodarskich II |
| 81 | Technologie informacyjne |
| 82 | Technologie w produkcji zwierzęcej |
| 83 | Toksykologia weterynaryjna |
| 84 | Weterynaria sądowa |
| 85 | Zarządzanie zdrowiem stada (od cyklu rozpoczynającego się w r.a. 2022/2023) |
| 86 | Zoonozy |
| 87 | Żywienie zwierząt i paszoznawstwo |
| 88 | Przedsiębiorczość akademicka |
| 89 | Nauki humanistyczne I – do wyboru z oferty przedmiotów |
| 90 | Nauki humanistyczne II – do wyboru z oferty przedmiotów |
| 91 | Język nowożytny I – do wyboru z oferty przedmiotów |
| 92 | Język nowożytny II – do wyboru z oferty przedmiotów |
| 93 | Język nowożytny III – do wyboru z oferty przedmiotów |
| 94 | Język nowożytny IV – do wyboru z oferty przedmiotów |
| 95 | Wychowanie fizyczne I – do wyboru z oferty przedmiotów |
| 96 | Wychowanie fizyczne II – do wyboru z oferty przedmiotów |

**2. Przedmioty do wyboru\*:**

|  |  |
| --- | --- |
| l.p. | NAZWA |
| 1 | Anatomia narządu stomatognatycznego |
| 2 | Anatomiczna propedeutyka hipiatrii |
| 3 | Anestezjologia praktyczna psów i kotów |
| 4 | Audytowanie systemów zarządzania jakością w przemyśle spożywczym |
| 5 | Biotechniki stosowane w rozrodzie bydła |
| 6 | Chirurgia onkologiczna |
| 7 | Chirurgia stomatologiczna |
| 8 | Choroby gołębi |
| 9 | Choroby ryb ozdobnych |
| 10 | Choroby świń |
| 11 | Choroby zwierząt egzotycznych |
| 12 | Dermatologia zwierząt |
| 13 | Diagnostyka i leczenie chorób przeżuwaczy |
| 14 | Diagnostyka laboratoryjna zakażeń wirusowych koni |
| 15 | Doradztwo weterynaryjne w fermach zwierząt gospodarskich |
| 16 | Farmakologia kliniczna koni |
| 17 | Farmakologia kliniczna psów i kotów |
| 18 | Farmakoterapia behawioralna |
| 19 | Fizjologia na przypadkach |
| 20 | Fizjologiczne podstawy nefrologii i terapii nerkozastępczych |
| 21 | Immunohistochemia w patomorfologii i diagnostyce nowotworów |
| 22 | Innowacje (ogólnouczelniany) |
| 23 | Kardiologia psów i kotów |
| 24 | Marketing w praktyce weterynaryjnej |
| 25 | Nadzór nad rozrodem w fermach bydła mlecznego i mięsnego |
| 26 | Nefrologia i urologia psów i kotów |
| 27 | Neonatologia weterynaryjna |
| 28 | Neurologia weterynaryjna |
| 29 | Oftalmologia weterynaryjna |
| 30 | Onkologia psów i kotów |
| 31 | Opieka weterynaryjna nad rozrodem w hodowli psów i kotów |
| 32 | Ortopedia koni |
| 33 | Ortopedia psów i kotów |
| 34 | Parazytozy ekosystemów |
| 35 | Pasożytnicze zoonozy |
| 36 | Patomorfologia kliniczna psów i kotów |
| 37 | Podstawy archeozoologii z paleopatologią |
| 38 | Podstawy hematologii weterynaryjnej |
| 39 | Praktyczne aspekty kynologii |
| 40 | Praktyczna diagnostyka parazytologiczna |
| 41 | Praktyczne aspekty kontroli rozrodu świń w wielkotowarowej i zarodowej fermie trzody chlewnej |
| 42 | Psychologia kliniczna zwierząt |
| 43 | Stomatologia weterynaryjna zachowawcza |
| 44 | Terapie komórkowe w medycynie weterynaryjnej |
| 45 | Ultrasonografia małych zwierząt |
| 46 | Wybrane zagadnienia z gastroenterologii koni, psów i kotów (od cyklu 2022/23 zmiana na: Wybrane zagadnienia z gastroenterologii psów i kotów |
| 47 | Wybrane zagadnienia z pulmonologii psów i kotów |
| 48 | Wykonywanie procedur w doświadczeniach na zwierzętach |
| 49 | Zarządzanie zakładem leczniczym dla zwierząt |

\*Aktualna oferta przedmiotów fakultatywnych może się różnić w zależności od cyklu kształcenia i roku akademickiego