

Przedmioty do wyboru

| Lp. | Nazwa przedmiotu | Semestr | Wymiar ECTS | Łączny wymiar godzin zajęć | w tym: | | | | Forma zaliczenia końcowego |
|-----|---|------------|-------------|----------------------------|---------|-----------|-------------|-----------------|----------------------------|
| | | | | | wykłady | seminaria | ćwiczenia | | |
| | | | | | | | audytoryjne | specjalistyczne | |
| 1. | Analiza instrumentalna komórki | 2 lub 3 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 | Z |
| 2. | Anatomia porównawcza zwierząt | 2 lub 3 | 2 | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | Z |
| 3. | Awifauna Polski | 3 lub 4 | 2 | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | Z |
| 4. | Biologia molekularna w medycynie | 5 lub 6 | 1 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | Z |
| 5. | Biologia owadów zapylających | 2 lub 4 | 2 | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | Z |
| 6. | Biologia ryb | 3 lub 4 | 2 | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | Z |
| 7. | Diagnostyka molekularna | 6 | 5 | 75 | 30 | 0 | 0 | 45 | Z |
| 8. | Dokumentacja fotograficzna materiału badawczego | 5 lub 6 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | Z |
| 9. | Etologia stosowana | 2 lub 3 | 4 | 60 | 30 | 0 | 0 | 30 | Z |
| 10. | Felinologia | 5 lub 6 | 2 | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | Z |
| 11. | Fizjologia reakcji stresowych | 5 lub 6 | 2 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | Z |
| 12. | Herpetologia | 3 lub 4 | 2 | 30 | 15 | 0 | 15 | 0 | Z |
| 13. | Historia szaty roślinnej Ziemi | 5 lub 6 | 1 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | Z |
| 14. | Metody <i>in situ</i> i <i>ex situ</i> w ochronie zasobów genetycznych zwierząt (owce, bydło, świnie, konie, ptaki) | 5 lub 6 | 3 | 45 | 15 | 0 | 0 | 30 | Z |
| 15. | Metody oceny i poprawy jakości wód | 6 | 4 | 60 | 30 | 0 | 0 | 30 | Z |
| 16. | Mikrobiologia łańcucha żywnościowego | 2 lub 3 | 2 | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | Z |
| 17. | Osteologia porównawcza kręgowców | 2 lub 4 | 2 | 25 | 10 | 0 | 0 | 15 | Z |
| 18. | Parazytozy zwierząt i ludzi | 2, 3 lub 4 | 2 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | Z |
| 19. | Podstawy cytogenetyki zwierząt | 2 lub 4 | 2 | 25 | 10 | 0 | 0 | 15 | Z |
| 20. | Podstawy socjologii i higieny psychicznej zwierząt | 5 lub 6 | 1 | 15 | 10 | 0 | 5 | 0 | Z |
| 21. | Podstawy teriologii | 4 lub 5 | 2 | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | Z |
| 22. | Programy ochrony przyrody w Polskich Parkach Narodowych | 3 lub 4 | 2 | 30 | 20 | 0 | 0 | 10 | Z |
| 23. | Reprodukcja ptaków ozdobnych | 6 | 2 | 25 | 15 | 0 | 0 | 10 | Z |
| 24. | Splachnologia i komputerowa analiza obrazu w doświadczałnictwie biologicznym | 4, 5 lub 6 | 3 | 45 | 15 | 0 | 0 | 30 | Z |
| 25. | Szata roślinna Polski | 5 lub 6 | 1 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | Z |
| 26. | Toksykologiczne, cytologiczne i fizykochemiczne metody oceny mleka i jego przetworów | 4, 5 lub 6 | 2 | 30 | 12 | 0 | 0 | 18 | Z |
| 27. | Zagrożenia epizootyczne w środowisku przyrodniczym | 3 lub 4 | 2 | 30 | 20 | 0 | 10 | 0 | Z |
| 28. | Zoopsychologia stosowana w hodowli i chowie zwierząt | 4 lub 5 | 2 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | Z |
| 29. | Zwierzęta jako szkodniki upraw rolnych i leśnych | 3 lub 4 | 2 | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | Z |
| 30. | Żywnienie zwierząt w ogrodach zoologicznych | 6 | 2 | 30 | 15 | 0 | 0 | 15 | Z |