

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim
Kierunek studiów ZOOTECHNIKA I, sem. 2

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8 – 9					Fizjologia zwierząt (ćw.) prof. A. Milczarek s.309
9 – 10					
10- 11					Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo (ćw.) prof. A. Janocha s.309
11 – 12				W-F K+M ul. 3 maja 54	
12 – 13					Język angielski mgr D. Karpeta s.314
13 – 14					Jęz. rosyjski dr E. Borkowska s.106
14 – 15					Przedsiębiorczość dla producentów rolnych dr hab. A. Zybert s.314
15 – 16					Biochemia (ćw.) dr P. Czerniewicz s. 104 INB
16 – 17			Język angielski mgr D. Karpeta on-line	Jęz. rosyjski dr E. Borkowska on-line	
17 – 18	Zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych i z dziedziny nauk społecznych	Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo (w.) on-line prof. A. Janocha co 2 tyg	Genetyka molekularna (wyk) on-line(co 2 tyg prof. K. Andraszek	Fizjologia zwierząt (wyk.) on-line prof. A. Milczarek (co 2 tyg)	Genetyka molekularna (ćw.) prof. K. Andraszek s.314
18 – 19				Zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych i z dziedziny nauk społecznych	Wykłady stacjonarne Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo (II poł sem) Genetyka molekularna (II poł sem) Fizjologia zwierząt (I poł sem) Biochemia (I poł sem)
19-20					s.314

Uwaga: Realizacja przedmiotów z dziedziny nauk humanistycznych i z dziedziny nauk społecznych planowana jest dla wszystkich studentów UWS w poniedziałki i czwartki w godzinach popołudniowych zapisy w systemie USOSweb. INB – sala w Instytucie Nauk Biologicznych ul. Prusa 14. Zajęcia piątkowe z dni 27.03, 10.04, 24.04, 8.05, 12.06 -zostaną odrobione odpowiednio w dniach: 28.03, 11.04, 25.04, 9.05, 13.06.

Wykłady on- line: Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo -24.02, 10.03, 24.03, 14.04(połowa wykładu), Genetyka molekularna3.03, 17.03, 31.03, ,14.04(połowa wykładu), Biochemia 22.04, 6.05, 27.05, 10.06(połowa wykładu), Fizjologia zwierząt 29.04,13.05, 3.06, 10.06(połowa wykładu),