



UNIwersytet Młodego Przyrodnika we Wrocławiu
WND-POWR.03.01.00-00-U186/17

Harmonogram realizacji projektowych cykli seminaryjnych kwiecień – czerwiec 2019 r.

I. Atrakcyjność fizyczna człowieka jako sygnał biologiczny – 12 h dydaktycznych

miejsce realizacji: Katedra Antropologii, sala ćwiczeniowa nr 105,
ul. Koźuchowska 5, 51-631 Wrocław

Spotkanie	Grupa B
Spotkanie 1	06.05.2019 r., (poniedziałek) godz. 13.15 – 16:30 (4 h dydaktyczne + 15 min przerwy)
Spotkanie 2	13.05.2019 r., (poniedziałek) godz. 13.15 – 16.30 (4 h dydaktyczne + 15 min przerwy)
Spotkanie 3	03.06.2019 r., (poniedziałek) godz. 13.15 – 16.30 (4 h dydaktyczne + 15 min przerwy)

II. Klucz do szacowania wieku drzew – 12 h dydaktycznych

miejsce realizacji: Centrum Dydaktyczno Naukowe, sala 138 C
pl. Grunwaldzki 24 a, 50-363 Wrocław

Spotkanie	Grupa A
Spotkanie 1	13.05.2019 r. (poniedziałek) godz. 12.30 – 15:30 (4 h dydaktyczne)
Spotkanie 2	20.05.2019 r. (poniedziałek) godz. 12.30 – 15:30 (4 h dydaktyczne)
Spotkanie 3	03.06.2019 r. (poniedziałek) godz. 12.30 – 15:30 (4 h dydaktyczne)

III. Wiem co jem? Analiza wartości odżywczej pierogów pochodzących od różnych producentów – 12 h dydaktycznych

miejsce realizacji: Zakład Technologii Zbóż – sala nr 228,
ul. J. Chełmońskiego 37, 51-630 Wrocław

Spotkanie	Grupa A
Spotkanie 1	28.05.2019 r. (wtorek) godz. 14.30-17:30 – 4 h dydaktyczne
Spotkanie 2	30.05.2019 r. (czwartek) godz. 13.00-16:00 – 4 h dydaktyczne
Spotkanie 3	04.06.2019 r. (wtorek) godz. 14.30-17:30 – 4 h dydaktyczne





UNIwersytet Młodego Przyrodnika we Wrocławiu
WND-POWR.03.01.00-00-U186/17

IV. Zastosowanie technik inżynierii genetycznej do modyfikacji cech fenotypowych organizmów żywych – 12 h dydaktycznych

miejsce realizacji: sala ćwiczeniowa nr 306 Katedry Biochemii i Biologii Molekularnej
Wydziału Medycyny Weterynaryjnej ul. C.K. Norwida 31, 50-375 Wrocław

Spotkanie	Grupa A
Spotkanie 1	16.05.2019 r.(czwartek) godz. 17.00-20:00 – 4h dydaktyczne
Spotkanie 2	17.05.2019 r. (piątek) godz. 17:00-20.00 – 4 h dydaktyczne
Spotkanie 3	18.05.2019 r. (sobota) godz. 09.00-12:00 – 4h dydaktyczne

