

Harmonogram zajęć – studenci z wymiany

Anatomia człowieka – wykład dr M. Zdanowicz

piątek w godz. 8.00 – 9.30 s. 101 od 9.11 do 07.12

Anatomia człowieka – laboratorium mgr U. Osmólska

czwartek w godz. 15.30 – 17.45 s. 101 od 15.11 do 10.01 (10.01 – 2h) s. 101

Biochemia - wykład dr M. Zdanowicz

czwartek w godz. 8.00 – 9.30 s. 212

Biochemia – laboratorium dr M. Zdanowicz

środa w godz. 12.00 – 15.00 od 17.10 do 16.01 (16.01 – 1H) s. 203

Biochemia leków – wykład dr K. Bigus

Czwartek w godz. 9.45 – 11.15 od 8.11 do 17.01 (17.01 – 1H) s. 101

Biochemia leków – laboratorium dr K. Bigus

Czwartek w godz. 13.15 – 15.45 od 8.11 do 24.01 (24.01 – 1H) s. 226

Bioetyka – audytorium mgr U. Osmólska

Piątek w godz., 9.45 – 11.15 od 16.11 do 25.01 (BEZ 30.11) s. 209

Biologia komórki – wykład prof. N. Kurhaluk

Środa godz. 12.00 – 13.30 od 3.10 do 5.12 s. 7

Biologia komórki – laboratorium mgr U. Osmólska

Czwartek w godz. 8.00 – 9.30 od 4.10 do 13.12 s. 209 (Cherepanyn Eduard, Dmytrenko Yaroslava)

Czwartek w godz. 9.45 – 11.15 od 4.10 do 13.12 s. 209 (Frolenkova Yuliia, Hulii Anastasiia)

Czwartek w godz. 11.30 – 13.00 od 4.10 do 13.12 s. 209 (Luchaninov Mykyta, Plotnik Olena, Striltsova Vita)

Biotechnologia w medycynie – wykład dr A. Zduńczyk

Czwartek w godz. 12.15 – 13.45 s. 231

Biotechnologia w medycynie – laboratorium dr A. Zduńczyk

Piątek w godz. 10.00 – 11.30 s. 231

Botanika ogólna – wykład dr M. Truchan

Czwartek w godz. 11.45 – 13.15 od 4.10 do 29.11 (29.11 – 1 H) s. 106

Botanika ogólna – laboratorium dr M. Truchan

Środa w godz. 11.45 – 14.00 s. 231 (Poikhalo Anastasiia, Dmytrenko Yaroslava, Hulii Anastasiia)

Środa w godz. 14.15 – 16.30 s. 231 (Luchaninov Mykyt, Plotnik Olena, Shmatko Viktoriia, Yakymchuk Tetiana)

Chemia ogólna i analityczna – wykład dr K. Astel

Poniedziałek w godz. 17.45 – 20.00 od 5.11 do 3.12 s. 7

Chemia ogólna i analityczna – laboratorium mgr M. Stec

Środa w godz. 14.15 – 16.30 s. 226

Ekologia człowieka – wykład prof. O. Aleksandrowicz

Piątek w godz. 8.15 -9.45 s. 106

Ekologia ekosystemów źródłiskowych wykład dr J. Gadziszewska

środa w godz. 17.15 – 19.30 od 23.10.2018 do 13.11.2018 (1h)

Ekologia ekosystemów źródłiskowych laboratorium dr J. Gadziszewska

środa w godz. 17.15 – 19.30 od 20.11.2018 do 18.12.2018

Ekologia ewolucyjna – wykład dr M. Wielgat – Rychert

Środa w godz. 11.45 – 13.15 od 3.10 do 21.11 (21.11 – 1H) s. 106

Ekologia ewolucyjna – laboratorium dr M. Wielgat – Rychert

Środa w godz. 15.15 – 16.45 od 17.10 do 05.12 (05.12 – 1H) s. 4

Ekologia ogólna wykład dr M. Wilgat – Rychert

Poniedziałek w godz. 8.00 – 9.30 1.10 – 19.11 (19.11 – 1H) DO 29 10 OD GODZ. 9:45 s. 7

Ekologia ogólna laboratorium grupa 1 prof. K. Rychert

Środa w godz. 8.00 – 11.45 od 7.11 do 16.01 s. 4

Ekologia ogólna laboratorium grupa 2 prof. K. Rychert

Wtorek w godz. 16:45 – 20.15 od 6.11 do 20.11 w godz. 15.00 – 18.45 od 27.11 do 15.01 s. 4

Elementy inżynierii procesowej – wykład dr T. Zapadka

Piątek w godz. 10.00 – 11.30 od 19.10 do 14.12 (14.12 – 1 H) s. 106

Elementy inżynierii procesowej – laboratorium grupa 1 dr T. Zapadka

Piątek w godz. 11.45 – 13.15 od 19.10 do 14.12 (14.12 – 1 H) s. 4

Elementy inżynierii procesowej – laboratorium grupa 2 dr T. Zapadka

Piątek w godz. 13.30 – 15.00 od 19.10 do 14.12 (14.12 – 1 H) s. 4

Fizjologia zwierząt – wykład prof. N. Kurhaluk

Czwartek w godz. 13.30 – 15.00 s. 101

Fizjologia zwierząt – laboratorium mgr S. Szmyjda

Środa w godz. 13.00 – 16.45 od 7.11 do 23.01 s. 209

Genetyka – wykład dr D. Morka

Poniedziałek w godz. 13.15 – 14.45 od 08.10 – 10.12 s. 7

Genetyka – laboratorium dr D. Morka

Poniedziałek w godz. 09.45 – 11.15 od 15.10 do 17.12 s. 205 (Hulii Anastasiia, Luchaninov Mykyta)

Poniedziałek w godz. 11.30 – 13.00 od 15.10 do 17.12 s. 205 (Dmytrenko Yaroslava, Dromashko Svitlana)

Wtorek w godz. 08.15 – 9.45 od 16.10 do 18.12 s. 205 (Poikhalo Anastasiia, Shmatko Viktoriia, Yakymchuk Tetiana)

Higiena – w styczniu wg osobnego harmonogramu

Histologia – wykład prof. N. Kurhaluk

Piątek w godz. 14.15 – 15.45 od 5.10 do 30.11 (30.11 – 1 h) s. 101

Histologia – laboratorium mgr U. Osmólska

Czwartek w godz. 15.30 – 17.45 od 4.10 do 08.11 (08.11 – 1 h) s. 101

Język angielski dla obcokrajowców

Czwartek w godz. 17:15 – 18.45 s. 36 WFH

Język niemiecki dla obcokrajowców

Piątek w godz. 11.45 – 14.00 (s. 30 WFH – grupa zaawansowana i s. 33 WFH – grupa początkująca)

Język polski dla obcokrajowców

Wtorek w godz. 10.15 – 12.15 s. 33 WFH i s. 30 WFH oraz w godz. 12.30 – 14.45 s. 33 WFH i s. 30 WFH – grupa do wyporu po zadaniu testu

Mechanizmy ewolucji – wykład prof. O. Aleksandrowicz

Czwartek w godz. 10.00 – 11.30 od 4.10 do 24.01 (24.01 – 1 h) s. 106

Mechanizmy ewolucji – laboratorium prof. O. Aleksandrowicz

Czwartek w godz. 11.45 – 13.15 s. 224

Metody statystyczne w biologii – wykład prof. A. Astel

Poniedziałek w godz. 12.15 – 13.45 od 15.10 do 3.12 (3.12 – 1 h) s. 101

Metody statystyczne w biologii – laboratorium prof. A. Astel

Poniedziałek w godz. 14.00 – 15.30 od 15.10 do 17.12 s. 101

Mikologia – wykład dr A. Zduńczyk

Poniedziałek w godz. 13.15 – 15.30 s. 231 od 12.11 do 03.12 (03.12 – 1 H)

Mikologia – laboratorium dr A. Zduńczyk

Poniedziałek w godz. 15.30 – 17.45 s. 231

Mikrobiologia medyczna – wykład prof. Z. Mudryk

Czwartek w godz. 8.15 – 9.45 od 4.10 do 29.11 (29.11 – 1h) s. 101

Mikrobiologia medyczna – laboratorium dr P. Perliński

Piątek w godz. 12.00 – 15.00 od 19.10 do 25.01 s. 201

Mikrobiologia z wirusologią – wykład prof. Z. Mudryk

Wtorek w godz. 9.45 – 11.15 od 2.10 do 4.12 s. 106

Mikrobiologia z wirusologią – laboratorium dr P. Perliński

Wtorek w godz. 15.00 – 17.15 od 23.10 do 4.12 (4.12 – 2 h) s. 201

Ochrona przyrody – audytorium prof. M. Niska

Poniedziałek w godz. 10.00 – 11.30 od 22.10.2018 do 14.01.2019 s. IGiSR

Ochrona radiologiczna – wykład dr M. Brozis

Czwartek w godz. 14.00 – 15.30 od 18.10 do 22.01 s. 106

Ochrona radiologiczna – laboratorium grupa 1 mgr D. Ushakou

Piątek w godz. 13.30 – 15.00 od 19.10 do 14.12 (14.12 – 1 h) s. 04 IF

Ochrona radiologiczna – laboratorium grupa 2 mgr D. Ushakou

Piątek w godz. 15.15 – 16.45 od 19.10 do 14.12 (14.12 – 1 h) s. 04 IF

Podstawy chemii 1 – wykład dr K. Astel

Poniedziałek w godz. 17.45 – 20.00 od 1. 10 do 29.10 s. 7

Podstawy chemii 1 – laboratorium mgr M. Stec

Piątek w godz. 8.15 – 9.45 od 12.10 do 7.12 (7.12 – 1 h) s. 226

Podstawy parazytologii – wykład prof. T. Hetmański

Czwartek w godz. 15.00 – 16.30 od 4.10 do 8.11 s. 7

Podstawy parazytologii – laboratorium prof. T. Hetmański

Czwartek w godz. 9.45 – 11.15 od 4.10 do 29.11 (29.11 – 1 h) s. 224 (Butyrin Anton, Cherepanyn Eduard, Fedaka Nataliia, Yakymchuk Tetiana)

Czwartek w godz. 13.15 – 14.45 od 4.10 29.11 (29.11 – 1 h) s. 224 (Frolenkova Yuliia, Kovalenko Andrii, Lebediev Yevhen, Zolotun Anastasiia)

Piątek w godz. 8.15 – 9.45 od 4.10 do 30.11 (30.11 – 1 h) s. 224 (Lenets Yaryna, Savchak Halyn,a Shmatko Viktoriia, Striltsova Vita)

Prakseologia zrównoważonego rozwoju – wykład prof. M. Niska

Poniedziałek w godz. 11:45 – 14:00 od 22.10.2018 do 12.11.2018 (1h) s. IGiSR

Prakseologia zrównoważonego rozwoju – laboratorium prof. M. Niska

Poniedziałek w godz. 11:45 – 14:00 od 19.11.2018 do 7.01.2019 s. IGiSR

Protistologia – audytorium prof. K. Rychert

Poniedziałek w godz. 9.45 – 11.15 od 5.11 do 21. 01 s. 106

Rozwój biologiczny człowieka – wykład prof. N. Kurhaluk

Poniedziałek w godz. 14.15 – 15.45 od 7.12 do 25.01 s. 2019

Rozwój biologiczny człowieka – audytorium mgr U. Osmólska

Piątek w godz. 9.45 – 11.15 od 5.10 do 9.11 s. 209

Techniki odnowy środowiska – wykład dr J. Gadziszewska

Wtorek w godz. 15.00 – 17.15 od 23.10.2018 do 08.01.2019 s. 106

Techniki odnowy środowiska – laboratorium grupa 1 mgr L. Klein

Czwartek w godz. 8.00 – 11.45 od 25.10.2018 – 17.01.2019 s. IGiSR

Techniki odnowy środowiska – laboratorium grupa 2 mgr L. Klein

Czwartek w godz. 12.15 – 16.00 od 25.10.2018 – 17.01.2019 s. IGiSR

Technologie ochrony środowiska – wykład dr J. Gadziszewska

Wtorek w godz. 17.30 – 19:00 od 23.10.2018 do 15.01.2019 s. 106

Technologie ochrony środowiska – laboratorium grupa 1 dr J. Gadziszewska

Środa w godz. 12.15 – 14:30 od 23.10.2018 do 08.01.2019 s. IGiSR

Technologie ochrony środowiska – laboratorium grupa 2 dr J. Gadziszewska

Środa w godz. 14.45 – 17:00 od 23.10.2018 do 08.01.2019 s. IGiSR

Wybrane zagadnienia z ekologii i ochrony przyrody – wykład prof. K. Rychert

Środa w godz. 15.00 – 16.30 od 6.11 do 4.12 s. 7

Wybrane zagadnienia z ekologii i ochrony środowiska – audytorium prof. K. Rychert

Czwartek w godz. 9.45 – 11.15 od 8.11 do 6.12 s. 7

Zagrożenia cywilizacyjne i zrównoważony rozwój – wykład prof. M. Niska

Poniedziałek w godz. 14:15 – 15:45 od 22.10.2018 do 14.01.2019 s. IGiSR

Zagrożenia cywilizacyjne i zrównoważony rozwój – audytorium prof. M. Niska

Poniedziałek w godz. 16:00 – 19:00 od 22.10.2018 do 07.01.2019 s. IGiSR

Zoologia ogólna – wykład prof. O. Aleksandrowicz

Środa w godz. 16.45 – 18.15 od 3.10 do 21.11 (21.11 – 1 h) s. 7

Zoologia ogólna – laboratorium prof. T. Hetmański

Piątek w godz. 12.00 – 15.00 od 19.10 do 25.01 s. 224

Podział na grupy dla przedmiotu: Ekologia ogólna

Grupa 1	Grupa 2
Asonov Serhii	Banit Olena
Bas Oleksandra	Cherepanyn Eduard
Kombarova Khrystyna	Cherniakova Kamila
Kovalchuk Kateryna	Demkovych Vasylyna
Krushelnytska Olha	Dontsova Yulia
Kryzhanovskyi Serhii	Fedaka Nataliia
Nemtyrov Denys	Frolenkova Yuliia
One Olha-Valentyna	Lenets Yaryna
Pliushchakova Kateryna	Lopushanskyi Oleksii
Syngaivska Valeria	Masyak Orest
Vashkevych Pavlo	Murshudov Yevhenii
Zakharova Oleksandra	Pauk Yana
Striltsova Vita	Peleshchyshyn Romanna
Tkachenko Sviatoslav	Plavaika Maksym
Yemelianów Leonid	Savchak Halyna

Podział na grupy dla przedmiotu: Elementy inżynierii procesowej

Grupa 1	Grupa 2
Banit Olena	Kuznetsov Vladyslav
Bulak Yulia	Masyak Orest
Cherniakova Kamila	Murenko Denis
Demkovych Vasylyna	Ostapchuk Viktoriia
Dontsova Yulia	Peleshchyshyn Romanna
Kishchak Yaryna	Popina Tetiana
Kondratiuk Svitlana	Teslia Oleksandra
Kovalenko Andrii	Yanchuk Iryna
Kukhar Roman	

Podział na grupy dla przedmiotu: Ochrona radiologiczna

Grupa 1	Grupa 2
Lopushanskyi Oleksii	Bulak Yulia
Murenko Denis	Cherniakova Kamila
Ostapchuk Viktoriia	Dontsova Yulia
Pauk Yana	Kishchak Yaryna
Plavaika Maksym	Kondratiuk Svitlana
Popina Tetiana	Kukhar Roman
Teslia Oleksandra	Tkachenko Sviatoslav
Yanchuk Iryna	

Podział na grupy dla przedmiotu: Techniki odnowy środowiska

Grupa 1	Grupa 2
Banit Olena	Ostapchuk Viktoriia
Bulak Yulia	Pauk Yana
Butyrin Anton	Peleshchyshyn Romanna
Cherniakova Kamila	Plavaika Maksym
Demkovich Vasylyna	Popina Tetiana
Dontsova Yulia	Teslia Oleksandra
Kishchak Yaryna	Tkachenko Sviatoslav
Kondratiuk Svitlana	Yanchuk Iryna
Kukhar Roman	Yemelianów Leonid
Lebediev Yevhen	Zolotun Anastasiia
Lopushanskyi Oleksii	Murenko Denis
Masyak Orest	Murshudov Yevhenii
Matviichuk Olena	

Podział na grupy dla przedmiotu: Technologie odnowy środowiska

Grupa 1	Grupa 2
Masyak Orest	Banit Olena
Murenko Denis	Bulak Yulia
Ostapchuk Viktoriia	Cherniakova Kamila
Pauk Yana	Demkovich Vasylyna
Peleshchyshyn Romanna	Kishchak Yaryna
Plavaika Maksym	Kondratiuk Svitlana
Popina Tetiana	Kukhar Roman
Teslia Oleksandra	Kuznetsov Vladyslav
Tkachenko Sviatoslav	Lopushanskyi Oleksii
Yanchuk Iryna	