

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU

Dietetyka I st. -III rok

Biostatystyka – 10 tygodni (6.10-8.12.2020)

Ćwiczenia gr. 1: 20 godz., wtorek 11:00-12:30, s. 1.17 – dr Anna Milewska

Ćwiczenia gr. 2: 20 godz., wtorek 12:45-14:15, s. 1.17 – dr Anna Milewska

Dietetyka I st. -III rok

Informatyka w ocenie żywienia – na zmianę co 2 tygodnie.

Ćwiczenia gr. 1: 20 godz., piątek 8:00-10:00, s. 1.19 – mgr Adrianna Zańko

Ćwiczenia gr. 2: 20 godz., piątek 8:00-10:00, s. 1.19 – mgr Adrianna Zańko

Dietetyka II st. - II rok

Informatyka w Dietetyce – na zmianę co 2 tygodnie.

Ćwiczenia gr 1: 30 godz., czwartek 13:00-16:00, s. 1.19 – dr hab. Robert Milewski,
mgr Adrianna Zańko

Ćwiczenia gr 2: 30 godz., czwartek 13:00-16:00, s. 1.19 – dr hab. Robert Milewski,
mgr Adrianna Zańko

Elektroradiologia II st. – I rok

Biostatystyka

Wykład: 15 godz., wt. 13:30-15:00 (06.10-24.11.2020), s. 2.15 –

mgr Dorota Jankowska

Ćwiczenia gr.1: 30 godz., czwartek 12:45-14:15 (01.10.2020- 28.01.2021), s. 0.20 –
mgr Dorota Jankowska

Ćwiczenia gr.2: 30 godz., piątek 13:00-14:30 (02.10.2020- 29.01.2021), s. 0.20 –
mgr Dorota Jankowska

Elektroradiologia II st. – II rok

Podstawy Informatyki Medycznej – 14 tygodni

Ćw. gr.1: 30 godz., pn. 14:00-15:30, s. 1.20 – mgr inż. Paweł Malinowski

Fizjoterapia I (jednolite 5 letnie)

Technologie Informacyjne 30 godz. (7 tyg.)

gr I wtorek 11:00-14:00 (od 6.10), s. 1.19 – mgr Paweł Malinowski

gr II wtorek 11:00-14:00 (od 6.10), s. 1.19 – dr hab. Robert Milewski

gr III piątek 14:00-17:00 (od 4.12), s. 1.19 – dr hab. Robert Milewski

gr IV piątek 13:00-16:00 (od 16.10), s. 1.19 – dr hab. Robert Milewski

gr V piątek 10:00-13:00 (od 16.10), s. 1.19 – dr hab. Robert Milewski

gr VI piątek 8:00-11:00 (od 4.12), s. 1.19 – dr hab. Robert Milewski

gr VII piątek 11:00-14:00 (od 4.12), s. 1.19 – dr hab. Robert Milewski

Fizjoterapia IV (jednolite 5 letnie)

Statystyka 30 godz.

gr I środa 12:00-13:30, s. 0.20 – dr Urszula Cwalina

gr II środa 16:00-17:3, s. 1.20 – dr Anna Milewska

gr III czwartek 14:45-16:15, s. 1.17 – dr Anna Milewska

gr IV czwartek 16:30-18:00, s. 1.17 – dr Anna Milewska

Logopedia I st. – I rok

Technologie Informacyjne – 7 tygodni – 30 godz. ćwiczeń

Ćwiczenia gr.1: wt. 16:15-19:15, (06.10.-03.11.2020), s. 0.20 – mgr inż. Piotr Ziniewicz

(10.11-17.11.2020), s.0.20 – mgr Dorota Jankowska

Ćwiczenia gr.2: wt. 16:15-19:15, (24.11.2020-26.01.2021), s. 1.17 –

mgr Dorota Jankowska

Logopedia II st. – I rok

Statystyka medyczna – 40 godzin, 5 tyg.

Wykład: 15 godz. wt.15.00-17:15, s. 2.15. – mgr Urszula Raczkowska

Ćwiczenia gr.1: pon. 16:00-18:00, s. 1.17 – mgr Urszula Raczkowska

Ćwiczenia gr.2: pt. 16:00-18:00, s. 1.17 – mgr Urszula Raczkowska

Położnictwo I st. – II rok

System informacji w ochronie zdrowia

Wykład 10 godz. pon. 15:30-17:00 (26.10-30.11.2020) – mgr inż. Paweł Malinowski

Położnictwo II st. – I rok stacjonarne

Statystyka Medyczna – 10 godz. wykładu; 20 godz. ćwiczeń

Wykład: pt. 10.00-11.30 (16.10. - 13.11.2020) – mgr Dorota Jankowska

Ćwiczenia gr.1: pt. 15:00-16:30 (16.10-18.12.2020), s.1.20 – dr Urszula Cwalina

Ćwiczenia gr.2: pt. 15:30-17:00, (16.10.- 18.12.2020), s. 0.20 – mgr Dorota Jankowska

Ćwiczenia gr.3: czw. 8:00-9:30, (22.10.-14.01.2021), s. 2.15 – mgr Dorota Jankowska

Położnictwo II st. – I rok niestacjonarne - mgr Dorota Jankowska

Statystyka Medyczna – 10 godz. wykładu; 20 godz. ćwiczeń

Wykład, 10 godz. (s. 1.19)

10.10.2020 16.00-19.45 (5 godz.)

17.01.2021 8.00-11.45 (5 godz.)

Ćwiczenia, 20 godz. (s. 1.19)

23.01.2021 godz. 16.00-19.45 (5 godz.)

24.01.2021 godz. 8.00-11.45 (5 godz.)

6.02.2021 godz. 8.00-11.45 (5 godz.)

7.02.2021 godz. 8.00-11.45 (5 godz.)

Zdrowie Publiczne I st. – I rok

Technologie informacyjne

Ćwiczenia: 30 godz., (7 tyg.), czwartek 10:00-13:00, s. 1.19 – dr hab. Robert Milewski

Zdrowie Publiczne II st. – I rok

Biostatystyka

Wykład: 15 godz., piątek 14:00-16:15 (9.10-6.11.2020), s.2.15 – dr Anna Milewska

Ćwiczenia gr.1: 30 godz., poniedziałek 11:15-12:50, s. 1.19 – dr Anna Milewska

Ćwiczenia gr.2: 30 godz., poniedziałek 12:55-14:30, s. 1.19 – dr Anna Milewska

Biostatystyka I st. - I rok

Analiza matematyczna I

Wykład: 30 godz., pn. 9:30 – 11:00, s. 2.15 - mgr Dorota Jankowska

Ćwiczenia: 60 godz., pn. 11:30 – 13:00, s. 2.15, wtorek 11:45 – 13:15, s. 2.15 –

mgr Dorota Jankowska

Technologie Informacyjne 7 tyg. (od 7.10.2020)

Ćwiczenia: 30 godz., środa 10:00-13:00, s.1.19 – dr hab. Robert Milewski

Podstawy logiki i teorii mnogości

Wykład: 15 godz., środa 13:15-14:00, s. 2.15 – dr hab. Robert Milewski

Ćwiczenia: 30 godz., środa 14:00-15:30, s. 2.15 – dr hab. Robert Milewski

Dedukcja i logika w kontekście tekstu pisanego

Wykład: 15 godz., pt. 11:00-12:30 (16.10-20.11.2020), s. 2.15 – mgr Michał Pawłowski

Ćwiczenia: 15 godz., pt. 12:30-14:00 (16.10-20.11.2020), s. 2.15 – mgr Michał Pawłowski

Algorytmy i struktury danych

Wykład: 15 godz., czwartek 9:45-10:30, s. 1.17 – mgr inż. Paweł Malinowski

Ćwiczenia: 15 godz., czwartek 10:30-12:00, s. 1.17 – mgr inż. Paweł Malinowski

Programy edycji raportów

Wykład: 15 godz. wt. 9.15-10.00 (od 06.10) , s. 0.20 - dr Jacek Jamiołkowski

Ćw.: 30 godz. wt. 10.00-11.30 (od 06.10), s. 0.20 - dr Jacek Jamiołkowski

Biostatystyka I st. -II rok

Algebra liniowa

Wykład 30 godz. wt. 8.15-9.45, s.1.19 – mgr inż. Paweł Malinowski

Ćw. 60 godz., pon. 9:45-11:15, s. 1.19; czw. 8.15-9.45 s. 1.19 –
mgr inż. Paweł Malinowski

Równania różniczkowe zwyczajne

Wykład 15 godz. pon. 14:00-14:45, s.0.20 – mgr Urszula Raczkowska

Ćw. 15 godz. pon. 14:45-15:30, s.0.20 – mgr Urszula Raczkowska

Podstawy wnioskowania statystycznego

Wykład: 30godz. czw. 9:45-11:15, s. 1.20 - dr Urszula Cwalina

Ćw. 45 godz. czw. 11:30-13:45. s. 1.20 - dr Urszula Cwalina

Podstawy programowania II

Wykład:15 godz. wt. 11:15-12:00, s. 0.20 – mgr inż. Paweł Malinowski

Ćw. 30 godz. wt. 12:00-13:30, s. 0.20 – mgr inż. Paweł Malinowski

Filozofia nauki

Wykład: 15 godz., pn. 8:00-9:30 (od 04.12), s. 2.15 – mgr Michał Pawłowski

Ćwiczenia: 15 godz., pn. 9:30-11:00 (od 04.12), s. 2.15 –
mgr Michał Pawłowski

Biostatystyka I st. - III rok

Uogólnione modele liniowe

Wykład: 15 godz., wtorek 9:30-10:15, s.1.20 – dr Urszula Cwalina

Ćwiczenia: 30 godz., wtorek 10:15-11:45, s.1.20 – dr Urszula Cwalina

Metody wielowymiarowej analizy danych

Wykład: 15 godz., piątek 8:00-9:45, s.1.20 – mgr inż. Paweł Malinowski

Ćwiczenia: 30 godz., piątek 8:45-10:15, s.1.20 – mgr inż. Paweł Malinowski

Metody biostatystyczne w epidemiologii

Wykład: 15 godz., czwartek 12:15-13:00, s.1.17 – dr Anna Milewska

Ćwiczenia: 30 godz., czwartek 13:00-14:30, s.1.17 – dr Anna Milewska

Etyka w pracy biostatystyka

Wykład: 15 godz., pt. 8:00-9:30 (16.10-27.11.2020), s. 2.15 –
mgr Michał Pawłowski

Ćwiczenia: 15 godz., pt. 9:30-11:00 (16.10-27.11.2020), s. 2.15 –
mgr Michał Pawłowski

Studia doktoranckie – III rok

Zaawansowane metody statystyczne w epidemiologii

Ćwiczenia: 6 godz., on-line – prof. Tomasz Burzykowski

Ćwiczenia: 14 godz., 8.12.2020-2.02.2021, s. 1.19 – dr Anna Milewska