

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2024/2025

Studia niestacjonarne – INFORMATYKA

Data zjazdu: 6-8.12.2024

| Opiekun roku |           | dr Beata Kłoskowska<br>beata.kloskowska@upsl.edu.pl   |   | mgr inż. Krzysztof Suchojad<br>krzysztof.suchojad@upsl.edu.pl  | mgr Ireneusz Lewandowski<br>ireneusz.lewandowski@upsl.edu.pl   | dr Stanisław Kowalczyk, prof. UP<br>stanislaw.kowalczyk@upsl.edu.pl  |   |  |
|--------------|-----------|---|---|--|--|--|---|--|
| Dzień        | Godzina   | I rok   |   | II rok   | III rok  | IV rok   |   |  |
|              |           | grupa 1   | grupa 2   |  |  | Programowanie aplikacji webowych   | Programowanie w inżynierii  |  |
| Piątek       | 16 - 17   | 16.30 - 18.00 (2h)<br>Algebra liniowa z geometrią, W<br>dr Irena Dominik<br>s. 105<br>ul. Arciszewskiego 22b                |   | 16.30 - 18.00 (2h)<br>Metody numeryczne, W<br>dr Zofia Lewandowska<br>s. 4<br>ul. Boh. Westerplatte 64   | 16.30 - 18.00 (2h)<br>Metody ilościowe w ekonomii i finansach, K<br>dr Beata Kłoskowska<br>s. 8<br>ul. Boh. Westerplatte 64                | 16.30 - 18.00 (2h)<br>Podstawy kryptologii, CAU<br>mgr inż. Jacek Pardo<br>s. 10<br>ul. Boh. Westerplatte 64           |   |  |
|              | 17 - 18   |   |   |  |  |  |   |  |
|              | 18 - 19   | 18.15 - 19.45 (2h)<br>Algebra liniowa z geometrią, AU<br>dr Irena Dominik<br>s. 105<br>ul. Arciszewskiego 22b               |   | 18.15 - 19.45 (2h)<br>Metody numeryczne, CL<br>dr Zofia Lewandowska<br>s. 4<br>ul. Boh. Westerplatte 64  | 18.15 - 19.45 (2h)<br>Metody ilościowe w ekonomii i finansach, CL<br>dr Beata Kłoskowska<br>s. 8<br>ul. Boh. Westerplatte 64               | 18.15 - 19.00 (1h)<br>Podstawy kryptologii, CAU<br>mgr inż. Jacek Pardo<br>s. 10 ul. Boh. Westerplatte 64              |   |  |
|              | 19 - 20   |   |   |  |  |  |   |  |
| Sobota       | 08 - 09   | 8.00 - 9.30 (1h)<br>Arkusze kalkulacyjne I, CL<br>mgr Ireneusz Lewandowski<br>s. 5<br>ul. Boh. Westerplatte 64              | 8.00 - 9.30 (1h)<br>Arkusze kalkulacyjne I, CL<br>mgr Bogusław Rudziecki<br>s. 128A<br>ul. Arciszewskiego 22b                 | 8.00 - 9.30 (1h)<br>Środowisko obliczeniowe Octave, CL<br>dr Zofia Lewandowska<br>s. 4<br>ul. Boh. Westerplatte 64                                 | 8.00 - 10.25 (2h)<br>Komunikacja w zespole - warsztaty, CAU<br>dr Marta Salspata<br>s. 103<br>ul. Arciszewskiego 22b                       | 8.30 - 10.00 (2h)<br>Elektronika praktyczna, K<br>mgr inż. Arkadiusz Śmigiejski<br>s. 15<br>ul. Boh. Westerplatte 64   |   |  |
|              | 09 - 10   |   |   |  |  |  |   |  |
|              | 10 - 11   | 9.45 - 10.30 (1h)<br>Arkusze kalkulacyjne I, CL<br>mgr Ireneusz Lewandowski<br>s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64                | 9.45 - 10.30 (1h)<br>Arkusze kalkulacyjne I, CL<br>mgr Bogusław Rudziecki<br>s. 128A ul. Arciszewskiego 22b                   | 9.45 - 10.30 (1h)<br>Środowisko obliczeniowe Octave, CL<br>dr Zofia Lewandowska<br>s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64                                   |  |  | 10.15 - 11.45 (2h)<br>Elektronika praktyczna, CL<br>mgr inż. Arkadiusz Śmigiejski<br>s. 15<br>ul. Boh. Westerplatte 64                          |  |
|              | 11 - 12   | 11.00 - 12.30 (2h)<br>Programowanie I. Postawy programowania, CL<br>mgr Dominik Wrośch<br>s. 128A<br>ul. Arciszewskiego 22b | 11.00 - 12.30 (2h)<br>Fizyka dla informatyków, CL<br>dr Mirosław Brożis<br>s. 208<br>ul. Arciszewskiego 22b                   | 10.45 - 12.15 (2h)<br>Wprowadzenie do mikrokontrolerów, CL<br>dr inż. Maciej Kraszewski<br>s. 5<br>ul. Boh. Westerplatte 64                        | 10.45 - 12.15 (2h)<br>Wstęp do nauk technicznych, K<br>dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz<br>s. 3<br>ul. Arciszewskiego 22b                   |  |   |  |
|              | 12 - 13   |   |   |  |  | 12.00 - 13.30 (2h)<br>Elektronika praktyczna, CL<br>mgr inż. Arkadiusz Śmigiejski<br>s. 15<br>ul. Boh. Westerplatte 64 |   |  |
|              | 13 - 14   | 12.45 - 13.30 (1h)<br>Progr. I. Postawy programowania, CL<br>mgr Dominik Wrośch<br>s. 128A ul. Arciszewskiego 22b           | 12.45 - 13.30 (1h)<br>Fizyka dla informatyków, CL<br>dr Mirosław Brożis<br>s. 208 ul. Arciszewskiego 22b                      | 12.30 - 13.15 (1h)<br>Wprowadzenie do mikrokontrolerów, CL<br>dr inż. Maciej Kraszewski<br>s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64                           | 12.30 - 14.00 (2h)<br>Wstęp do nauk technicznych, CL<br>dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz<br>s. 3<br>ul. Arciszewskiego 22b                  |  |   |  |
|              | 14 - 15   | 13.45 - 15.15 (2h)<br>Fizyka dla informatyków, CL<br>dr Mirosław Brożis<br>s. 208<br>ul. Arciszewskiego 22b                 | 13.45 - 15.15 (2h)<br>Programowanie I. Postawy programowania, CL<br>mgr Dominik Wrośch<br>s. 128A<br>ul. Arciszewskiego 22b   |  | 14.15 - 15.00 (1h)<br>Wstęp do nauk technicznych, CL<br>dr inż. Agnieszka Włodarkiewicz<br>s. 3 ul. Arciszewskiego 22b                     | 14.15 - 15.00 (1h)<br>Seminarium dyplomowe II, S<br>dr inż. Zbigniew Ledóchowski<br>s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64     |   |  |
|              | 15 - 16   | Fizyka dla informatyków, CL<br>dr Mirosław Brożis<br>s. 208 ul. Arciszewskiego 22b  | Progr. I. Postawy programowania, CL<br>mgr Dominik Wrośch<br>s. 128A ul. Arciszewskiego 22b                                   | 14.45 - 16.15 (2h)<br>Bazy danych CL<br>mgr Ireneusz Lewandowski<br>s. 5<br>ul. Boh. Westerplatte 64   | 15.45 - 17.15 (2h)<br>Wprowadzenie do programowania aplikacji<br>mobilnych, CL<br>mgr Damian Stoltmann<br>s. 8<br>ul. Boh. Westerplatte 64 | 15.15 - 16.45 (2h)<br>Projekt inżynierski II, CL<br>dr inż. Zbigniew Ledóchowski<br>s. 14<br>ul. Boh. Westerplatte 64  |   |  |
|              | 16 - 17   |   |   |  |  | 17.00 - 17.45 (1h)<br>Projekt inżynierski II, CL<br>dr inż. Zbigniew Ledóchowski<br>s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64     |   |  |
|              | 17 - 18   | 16.30 - 18.00 (2h)<br>Fizyka dla informatyków, W<br>dr Tomasz Wróblewski<br>s. 105<br>ul. Arciszewskiego 22b                |   | 16.30 - 18.00 (2h)<br>Bazy danych CL<br>mgr Ireneusz Lewandowski<br>s. 5<br>ul. Boh. Westerplatte 64   | 17.30 - 18.15 (1h)<br>Wpr. do progr. aplikacji mobilnych, CL<br>mgr Damian Stoltmann<br>s. 8 ul. Boh. Westerplatte 64                      |  |   |  |
|              | 18 - 19   | 18.15 - 19.00 (1h)<br>Fizyka dla informatyków, W<br>dr Tomasz Wróblewski<br>s. 105 ul. Arciszewskiego 22b                   |   |  |  |  |   |  |
|              | Niedziela | 08 - 09   | 8.30 - 10.00 (2h)<br>Logika i teoria mnogości dla informatyków, W<br>dr Beata Kłoskowska<br>s. 10<br>ul. Boh. Westerplatte 64 |  | 8.00 - 11.30 (4h)<br>J. angielski, L<br>mgr Tomasz Cwił<br>s. 22<br>ul. Arciszewskiego 22a   | 8.30 - 10.00 (2h)<br>Inżynieria oprogramowania I, W<br>dr Ryszard Motyka<br>s. 15<br>ul. Boh. Westerplatte 64          | 8.30 - 10.00 (2h)<br>Arkusze kalkulacyjne w zastosowaniach inżynierskich, CL<br>mgr inż. Krzysztof Suchojad<br>s. 5<br>ul. Boh. Westerplatte 64 |  |
|              |           | 09 - 10   |   |  |  |  |   |  |
|              |           | 10 - 11   | 10.15 - 11.45 (2h)<br>Grafika komputerowa i multimedialna, CL<br>dr Katarzyna Nowakowska<br>s. 4<br>ul. Boh. Westerplatte 64  | 10.15 - 11.45 (2h)<br>Wstęp do Informatyki, CL<br>mgr inż. Krzysztof Suchojad<br>s. 5<br>ul. Boh. Westerplatte 64                                  |  | 10.15 - 11.45 (2h)<br>Inżynieria oprogramowania I, CL<br>dr Ryszard Motyka<br>s. 15<br>ul. Boh. Westerplatte 64        | 10.15 - 11.00 (1h)<br>Seminarium dyplomowe II, S<br>dr inż. Zbigniew Ledóchowski<br>s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64                              |  |
| 11 - 12      |           |   |   |  |  | 11.15 - 12.45 (2h)<br>Projekt inżynierski II, CL<br>dr inż. Zbigniew Ledóchowski<br>s. 14<br>ul. Boh. Westerplatte 64  |   |  |
| 12 - 13      |           | 12.00 - 12.45 (1h)<br>Grafika komputerowa i multimedialna, CL<br>dr Katarzyna Nowakowska<br>s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64   | 12.00 - 12.45 (1h)<br>Wstęp do Informatyki, CL<br>mgr inż. Krzysztof Suchojad<br>s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64                | 12.00 - 13.30 (2h)<br>Programowanie III. Zaawansowane metody<br>programowania, CL<br>mgr Sławomir Szematowicz<br>s. 15<br>ul. Boh. Westerplatte 64 |  | 13.00 - 13.45 (1h)<br>Projekt inżynierski II, CL<br>dr inż. Zbigniew Ledóchowski<br>s. 14 ul. Boh. Westerplatte 64     |   |  |
| 13 - 14      |           | 13.00 - 14.30 (2h)<br>Wstęp do Informatyki, CL<br>mgr inż. Krzysztof Suchojad<br>s. 5<br>ul. Boh. Westerplatte 64           | 13.00 - 14.30 (2h)<br>Grafika komputerowa i multimedialna, CL<br>dr Katarzyna Nowakowska<br>s. 4<br>ul. Boh. Westerplatte 64  | 13.45 - 15.15 (2h)<br>Programowanie III. Zaawansowane metody<br>programowania, CL<br>mgr Sławomir Szematowicz<br>s. 15<br>ul. Boh. Westerplatte 64 |  |  |   |  |
| 14 - 15      |           |   |   |  |  |  |   |  |
| 15 - 16      |           | 14.45 - 15.30 (1h)<br>Wstęp do Informatyki, CL<br>mgr inż. Krzysztof Suchojad<br>s. 5 ul. Boh. Westerplatte 64              | 14.45 - 15.30 (1h)<br>Grafika komputerowa i multimedialna, CL<br>dr Katarzyna Nowakowska<br>s. 4 ul. Boh. Westerplatte 64     |  |  |  |   |  |