

| HARMONOGRAM EGZAMINÓW SESJI ZIMOWEJ 2023/24               |         |  |                                       |  |   |   |
|---|---------|--|---------------------------------------|--|---|---|
| stopień studiów   | semestr | przedmiot                                    | terminy egzaminów                     |  |   |   |
|   |         |  | termin zerowy                         | I termin   | II termin   | III termin  |
| <b>STUDIA STACJONARNE - CYBERBEZPIECZENSTWO</b>           |         |  |                                       |  |   |   |
| 1   | 1       | Analiza 1                                    |                                       | 1.02.2024, 8:30-10:30, U2  | 6.02.2024, 8:30-10:30, U2   | 13.02.2024, 9:00-11:00, U2  |
| 1   | 1       | Algebra                                      |                                       | 29.01.2024, 12:00-14:00, D17/1.38  | 05.02.2024, 12:00-14:00, D17/1.38   | 12.02.2024, 12:00-14:00, D17/1.38   |
| 1   | 1       | Krajowy system cyberbezpieczeństwa           |                                       | 2.02.2024, godz. 11, UPEL  | 9.02.2024, godz. 11, UPEL   | 16.02.2024, godz. 11, UPEL  |
| 1   | 3       | Bezpieczeństwo lokalnych sieci komputerowych |                                       | 29.01.2024, 17:00-19:00, D6, s.201   | 05.02.2024, 17:00-19:00, D6, s.201  | 13.02.2024, 17:00-19:00, D6, s.201  |
| 1   | 3       | Fizyka 2                                     | 26-28 stycznia, 2024 ustny            | 31.01.2024, 9:00-12:00, D17, s.2.41  | 6.02.2024, 9:00-12:00, D17, s.2.41  | 12.02.2024, 9:00-12:00, D17, s.2.41   |
| 1   | 3       | Kryptografia                                 |                                       | 01.02.2024-2.02.2024, D17, s. 3.27a  | 08.02.2024-9.02.2024, D17, s. 3.27a   |   |
| 1   | 5       | Testy penetracyjne                           |                                       | 29.01 16:40-18:10, forma zdalna  |   |   |
| 1   | 5       | Bezpieczeństwo w sieciach rozległych         |                                       | 31.01.2024, 17:00-19:00, D6, s.201   | 07.02.2024, 17:00-19:00, D6, s.201  | 14.02.2024, 17:00-19:00, D6, s.201  |
| <b>STUDIA STACJONARNE - TELEINFORMATYKA</b>               |         |  |                                       |  |   |   |
| 1   | 1       | Algebra                                      |                                       | 1.02.24 12.00-13.30 w budynku U2   | 8.02.24 8.00-9.30 w budynku U2  | 14.02.24 8.00-9.30 w budynku U2   |
| 1   | 1       | Analiza matematyczna                         |                                       | 30.01.2024, 8-10, H-B1B2 s. H24  | 07.02.2024, 10-12, H-B1B2 s. H24  | 13.02.2024, 17-19, B7 s. 1.8  |
| 1   | 1       | Podstawy telekomunikacji                     |                                       | egz. ustny -> 2.I: 9.00-18.00 D6/207-208                                     | egz. ustny -> 9.II: 11.00-20.00 D6/207-208                                    | egz. ustny -> 16.II: 9.00-18.00 D6/207-208                                      |
| 1   | 1       | Wprowadzenie do sieci Internet               |                                       | 05.02.2024, godz. 9:30   | 12.02.2024, godz. 9:30  | 15.02.2024, godz. 9:30  |
| 1   | 3       | Sygnaly i systemy                            |                                       | 7.02, 14.30-16.30, U2  | 14.02, 10.00-12.00, 201/D6  | 17.02, 10.00-12.00, 201/D6  |
| 1   | 3       | Podstawy elektroniki                         |                                       | 01.02.24, 13:00, C2,429 i D6,201   | 08.02.24, 13:00, C2,429 i D6,201  | 15.02.24, 13:00, C2,429 i D6,201  |
| 1   | 3       | Sieci IP                                     |                                       | 22.01.24 (pon.), godz. 8:30, B9 sale 1.02,1.04,1.11,1.12,1.13                | 6.02.24 (wto.), godz. 8:00, B9, sale. 1.02., 1.11. oraz D6 L1                 |   |
| 1   | 3       | Programowanie obiektowe                      |                                       |  |   |   |
| 1   | 5       | Bazy danych                                  |                                       | 30.01. 16:20-17:50, D5/1   | 6.02. 16:20-17:50, D5/1   | 13.02. 16:20-17:50, D5/1  |
| 1   | 5       | Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne        | 26.01.2024, B-9 sala 0.11 godz.10.00- | 29.01.2024, B-9 sala 0.11 godz.10.00-12.00                                   | 05.02.2024, B-9 sala 0.11 godz.10.00-12.00                                    | 12.02.2024, B-9 sala 0.11 godz.10.00-12.00                                      |
| 2   | 2       | Matematyka w projektowaniu sieci i systemów  |                                       | cz. pisemna -> 29.I: 14.40-16.40 D5/01; cz. ustna -> 31.I: 8.00-18.00 B9/207 | cz. pisemna -> 5.II: 12.00-14.00 D6/201; cz. ustna -> 7.II: 8.00-18.00 B9/207 | cz. pisemna -> 12.II: 12.00-14.00 D6/201; cz. ustna -> 14.II: 8.00-18.00 B9/207 |
| 2   | 2       | Język angielski B2+                          |                                       |  |   |   |
| <b>STUDIA STACJONARNE - ELEKTRONIKA</b>                   |         |  |                                       |  |   |   |
| 1   | 1       | Analiza matematyczna 1                       |                                       | 30.01.2024, 9-11, U2   | 5.02.2024, 9-11, U2   | 12.02.2024, 9-11, U2  |
| 1   | 1       | Algebra                                      |                                       | 1.02.2024, 8:30-10:30, U2  | 6.02.2024, 8:30-10:30, U2   | 13.02.2024, 9:00-11:00, U2  |
| 1   | 1       | Fizyka 1                                     |                                       | 31.01.2024, 18:15-20:30, U2  | 7.02.2024, 16:45-19:00, U2  | 13.02.2024, 10:00-12:30, C3/501   |
| 1   | 3       | Analiza Obwodów 2                            |                                       | 6.12.2023, D-5 s. 130, 15:00-16:00   | 19.12.2023, D-5 s. 128, 9:00-10:00  | 12.1.2024, D-5 s. 130, 9:40-10:40   |
| 1   | 3       | Elementy elektroniczne                       |                                       | 23.01.2024 sala C3-501 godz. 10:00   | 02.02.2024, sala C3-501, godz. 12:00  | 9.02.2024, sala C3-501, godz. 12:00   |
| 1   | 3       | Cyfrowe układy elektroniczne 2               |                                       | D-6 201 - 29.01.2024 godz. 12:00   | D-6 201 - 5.02.2024 (poniedziałek) godz.                                      | 11.02.2024 godz. 10:00 D6 s. 201  |
| 1   | 3       | Teoria sygnałów                              |                                       | 31.01, 14:00-17:00, D6/201   | 7.02, 14:00-17:00, D6/201   | 14.02, 14:00-17:00, C3/309  |
| 1   | 5       | Projektowanie systemów cyfrowych             |                                       | 31.01, 12:00-13:00, D-6 201  | 7.02, 12:00-13:00, C-3 501  | 14.02, 12:00-13:00, C-3 309   |
| 1   | 5       | Systemy i układy elektroniczne               |                                       | 1.02 - 2.02 od 9:00 C2/523   | 8.02 od 9:00 C2/523   | 15.02 od 9:00 C2/523  |
| 1   | 5       | Systemy mikroprocesorowe 2                   |                                       |  |   |   |
| <b>STUDIA STACJONARNE - ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA</b> |         |  |                                       |  |   |   |
| 1   | 1       | Metodyka i techniki programowania 1          |                                       | 01.02.2024, 9:00-11:00   | 08.02.2024, 9:00-11:00  | 09.02.2024, 12:00-14:00   |
| 1   | 1       | Algebra                                      |                                       | 30.01.2024, 9-11, U2   | 5.02.2024, 9-11, U2   | 12.02.2024, 9-11, U2  |
| 1   | 1       | Analiza matematyczna 1                       |                                       | 29.01, 8-10.30 (D6/201 + D5/130)   | 6.02, 8-10.30 (D6/201)  | 13.02, 8-10.30 (D6/201)   |
| 1   | 1       | Fizyka 1                                     | 26-28 stycznia                        | 31.01.2024, 9:00-12:00, D6 sala 201  | 7.02.2024, 9:00-12:00, D6 sala 201  | 12.02.2024, 9:00-12:00, D6 sala 201   |
| 1   | 3       | Sygnaly i systemy                            |                                       | 14.02, 10.00-12.00, 201/D6   | 14.02, 10.00-12.00, 201/D6  | 7.02, 10.00-12.00, 201/D6   |

|  |   |  |  |  |   |   |
|--|---|--|--|--|---|---|
| 1  | 3 | Analogowe układy elektroniczne 1       |  | 02.02.2024 8:00-10:00 201/D6                       | 09.02.2024 8:00-10:00 201/D6              | 16.02.2024 8:00-10:00 201/D6                |
| 1  | 3 | Technika cyfrowa i układy              |  | D-6 201 - 29.01.2024 godz. 10:30                   | D-6 201 - 5.02.2024 godz. 10:30           | 11.02.2024 godz. 10:00 D6 s. 201            |
| 1  | 5 | Technika mikroprocesorowa 2            |  | 30.01.2023r. - D5-1 + D6-201 - godz. 13:00 - 15:00 | 6.02.2023r. - D5-1 - godz. 12:00 - 14:00  | 13.02.2023r - D5-1 - godz. 12:00 - 14:00    |
| 1  | 5 | Systemy i sieci telekomunikacyjne      |  | 29.01.2024r. - D6-201 - godz. 13:00 - 14:30        | 5.02.2024r. - D6-201 - godz. 9:00 - 10:30 | 12.02.2024r. - D6-201 - godz. 13:00 - 14:30 |
| 1  | 5 | Techniki mikrofalowe, systemy          |  | 1.02.2024, D-5, s. 128, 8:00-14:00                 | 8.02.2024, D-5, s. 128, 8:00-14:00        | 15.02.2024, D-5, s. 128, 8:00-14:00         |
| 2  | 2 | Procesory i architektury systemów      |  |  |   |   |
| 2  | 2 | Operating Systems for Embedded         | Uzg. ze studentami                         | 31.01.2024, 12:00-14:00 (D5/1)                     | 07.02.2024, 09:00-11:00 (D5/1)            | 14.02.2024,                                 |
| <b>STUDIA STACJONARNE - ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS</b> |   |  |  |  |   |   |
| 1  | 1 | Algebra                                |  | 30.01.2024, 11-13, C3 room 501                     | 2.02.2024, 9-11, C3 room 501              | 8.02.2024, 9-11, C3 room 501                |
| 1  | 1 | Mathematical Analysis 1                |  | 29.01.2024, 9-11, C3 room 501                      | 1.02.2024, 9-11, C3 room 501              | 7.02.2024, 9-11, C3 room 501                |
| 1  | 1 | Methodology and programming            |  | 25.01.2024, 11:20-13:20                            | 05.02.2024, 9:00-11:00                    | 09.02.2024, 9:00-11:00                      |
| 1  | 1 | Physics 1                              | 26-28 stycznia                             | 31.01.2024, 9:00-12:00, D5 sala 1                  | 6.02.2024, 9:00-12:00, D5, sala 1         | 12.02.2024, 9:00-12:00, D5, sala 1          |
| 1  | 3 | Digital Electronics and                |  | D-6 201 - 29.01.2024 godz. 12:00                   | D-6 201 - 5.02.2024 godz. 10:30           | 11.02.2024 godz. 10:00 D6 s. 201            |
| 1  | 3 | Signals and systems                    |  | 23.02, 1330-1530, 201/D6                           | 14.02, 1000-1200, 201/D6                  | 17.02, 1000-1200, 201/D6                    |
| 1  | 3 | Analogue Electronic Circuits 1         |  | 31.01 10:00-12:00 C-3 501                          | 06.02 10:00-12:00 C-3 501                 | 16.02 10:00-12:00 C-3 501                   |
| 1  | 3 | Introduction to Telecommunications     |  | 30.01. 13:00-14:30, D5/127                         | 6.02. 13:00-14:30, D5/127                 | 13.02. 13:00-14:30, D5/127                  |
| 1  | 5 | Microprocessor Technology 2            |  | 30.01.2023r. - D5-1 + D6-201 - godz. 13:00 - 15:00 | 6.02.2023r. - D5-1 - godz. 12:00 - 14:00  | 13.02.2023r. - D5-1 - godz. 12:00 - 14:00   |
| 1  | 5 | Telecommunication Networks and Systems | 22.01.2024, B-9 sala 1.10 godz.14.40-16.00 | 29.01.2024, B-9 sala 1.11 godz.18.00               | 5.02.2024, B-9 sala 1.11 godz.18.00       | 12.02.2024, B-9 sala 1.11 godz.18.00        |
| 1  | 5 | RF Electronics                         |  | 17.01.2024, D-5, s. 128, 9:00-11:00                | 24.01.2024, D-5, s. 128, 9:00-11:00       | 31.01.2024, D-5, s. 128, 9:00-11:00         |
| <b>STUDIA NIESTACJONARNE - ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA</b>   |   |  |  |  |   |   |
| 1  | 1 | Algebra                                | brak                                       | 9.12.2023, 8:00-9:30 B7 s.1.8                      | 16.12.2023, 8:00-9:30 u2, aula            | 20.01.2024, 8:00-9:30 B7 s.1.8              |
| 1  | 1 | Analiza matematyczna 1                 |  | 27.01.2024, 8:00-9:30 B7 s.1.8                     | 4.02.2024, 8:00-9:30 B7 s.1.8             | 11.02.2024, 8:00-9:30 B7 s.1.8              |
| 1  | 1 | Fizyka 1                               |  |  |   |   |
| 1  | 3 | Wstęp do probabilistyki i statystyki   |  | 28.01, 11:00-12:00, C3/501                         |   |   |
| 1  | 3 | Teoria sygnałów                        |  | 27.01, 12:00-17:00, D6/201                         | 03.02, 12:00-17:00, D6/201                | 17.02, 12:00-17:00, D6/201                  |
| 1  | 3 | Technika cyfrowa i układy              |  | 28.01.2024, C-3 sala 501 godz. 12:15               | 4.02.2024, C-3 sala 501 godz. 10:00       | 11.02.2024, godz. 10:00 D6 s. 201           |
| 1  | 3 | Analogowe układy elektroniczne 1       | 29 października 2023                       | 27.01.2024 C-3 sala 501 godz.10.00                 | 4.02 2024 C-3 sala 501 godz. 14.00        | 18.02.2024 C-3 sala 501 godz. 10.00         |
| 1  | 5 | Cyfrowe przetwarzanie sygnałów         |  | 27.01, 12:00-17:00, D6/201                         | 03.02, 12:00-17:00, D6/201                | 17.02, 12:00-17:00, D6/201                  |
| 1  | 5 | Sieci komputerowe                      |  | 04.02.24, 12:00, D6,201                            | 11.02.24, 12:00, D6,201                   | 18.02.24, 12:00, D6,201                     |
| 1  | 5 | Systemy i sieci telekomunikacyjne      |  | 03.02.24, 10:00, D6,201                            | 10.02.24, 10:00, D6,201                   | 17.02.24, 10:00, D5,001                     |
| 1  | 5 | Technika mikroprocesorowa 2            |  |  |   |   |
| 1  | 7 | Komunikacja optyczna i sieci           |  |  |   |   |