

| kierunek                  | stopień studiów | semestr | przedmiot                                   | terminy egzaminów |  |  |  |
|---------------------------|-----------------|---------|---|-------------------|--|--|--|
|                           |                 |         |   | zerowy (opcja)    | podstawowy   | poprawkowy 1   | poprawkowy 2   |
| <b>STUDIA STACJONARNE</b> |                 |         |   |                   |  |  |  |
| TI                        | 1               | 1       | Analiza matematyczna                        |                   | 28.01.2022 g. 15:00-17:00, U2  | 05.02.2022 g. 13:00-15:00, U2  | 12.02.2022 g. 11:00-13:00, U2  |
| TI                        | 1               | 1       | Algebra                                     |                   | 31.01.2022 godz. 9.00-12.00  | 08.02.2022 godz. 9.00-12.00  | 15.02.2022 godz. 9.00-12.00 U2   |
| TI                        | 1               | 1       | Podstawy telekomunikacji                    |                   | 02.02.2022 sala D5/1: godz. 14-15.30 - grupa 1 i godz. 15.30-17.00 grupa 2 i grupa 3                   | 09.02.2022 sala D5/1 godz.10-11.30   | 16.02.2022 sala D5/1 godz. 10-11.30  |
| TI                        | 1               | 1       | Wprowadzenie do sieci Internet              | brak              | 01.02.2022, godz. 9:00   | 10.02.2022, godz. 9:00   | 14.02.2022 godz. 11:00   |
| TI                        | 1               | 3       | Media transmisyjne                          |                   | 2.02.22. 11:00-13:00 i 3.02.22. 9:00-11:00   | 9.02.22. 9:00-11:00  | 17.02.22. 11:00-12:00  |
| TI                        | 1               | 3       | Sygnaly i systemy                           |                   | 04.02 18:00-20:00 201/D6   | 11.02 13:00-15:00 201/D6   |  |
| TI                        | 1               | 3       | Podstawy elektroniki                        |                   | 01.02.22, 14:00, C2,429  | 08.02.22, 14:00, C2,429  | 15.02.22, 14:00, B1,H24  |
| TI                        | 1               | 3       | Sieci IP                                    |                   | 28.01.22 9:00-13:00  | 04.02.2022 (9:00-13:00)  | 18.02.2022 (9:00-13:00)  |
| TI                        | 1               | 5       | Telekomunikacja cyfrowa                     |                   | 31.01 & 1.02, 10:00-17:00, p.408/D-6   | 7.02,10:00-13:00, p.408/D-6  | 10.02, 10:00-12:00, p.408/D-6  |
| TI                        | 1               | 5       | Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne       |                   | 04.02.22 godz. 09.00   | 09.02.22 godz. 11.00   | 14.02.22 godz. 11.00   |
| TI                        | 2               | 2       | Matematyka w projektowaniu sieci i systemów | brak              | cz. pisemna: pt. 28.01.2022, 16.00, sala 201/D-6; cz. ustna: śr. 02.02.2022, cały dzień, sala 2.07/B-9 | cz. pisemna: pt. 04.02.2022, 16.00, sala 201/D-6; cz. ustna: wt. 08.02.2022, cały dzień, sala 2.07/B-9 | cz. pisemna: pt. 11.02.2022, 16.00, sala 201/D-6; cz. ustna: wt. 15.02.2022, cały dzień, sala 2.07/B-9 |
| TI                        | 2               | 2       | Język angielski B2+                         |                   |  |  |  |
| CBZ                       | 1               | 1       | Analiza 1                                   |                   | 31.01.2022 godz. 9.00-12.00  | 08.02.2022 godz. 9.00-12.00  | 15.02.2022 godz. 9.00-12.00 U2   |

|                    |   |   |   |                         |                                       |                               |                               |
|--------------------|---|---|---|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>CBZ</b>         | 1 | 1 | <b>Algebra</b>                                      |                         | 28.01.2022 g. 11:00-13:00, D6, s.201  | 05.02.2022 g. 13:00-15:00, U2 | 12.02.2022 g. 11:00-13:00, U2 |
| <b>CBZ</b>         | 1 | 1 | <b>Krajowy system cyberbezpieczeństwa</b>           |                         | 3.02. g.11.00                         | 10.02. g. 11:00               | 17.02. g. 11:00               |
| <b>CBZ</b>         | 1 | 3 | <b>Bezpieczeństwo lokalnych sieci komputerowych</b> | 24-27 stycznia          | 01.02, g. 16:00-17:00                 | 14.02, g. 16:00-17:00         | 18.02, g. 16:00-17:00         |
| <b>CBZ</b>         | 1 | 3 | <b>Fizyka 2</b>                                     | 27-31 stycznia          | 31.01 g.9-12                          | 7.02,g.9-12                   | 15.02,g/9-12                  |
| <b>CBZ</b>         | 1 | 3 | <b>Kryptografia</b>                                 |                         | 2, 3, 4 luty (12:00-15:30)            | 14.lut                        | 17.lut                        |
| <b>CBZ</b>         | 1 | 5 | <b>Testy penetracyjne</b>                           | 20 stycznia             | 31.01, g. 17:00                       | 7.02 g. 16:00                 | 14.02 g. 17:00                |
| <b>CBZ</b>         | 1 | 5 | <b>Bezpieczeństwo w sieciach rozległych</b>         | 24-27 stycznia          | 01.02, g. 16:00-17:00                 | 14.02, g. 16:00-17:00         | 18.02, g. 16:00-17:00         |
|                    |   |   |   |                         |                                       |                               |                               |
| <b>Elektronika</b> | 1 | 1 | <b>Analiza matematyczna 1</b>                       | brak                    | 1.02 15:15-17:15                      | 8.02 15:15-17:15              | 15.02 15:15-17:15             |
| <b>Elektronika</b> | 1 | 1 | <b>Algebra</b>                                      |                         | 28.01, g. 9.30                        | 07.02, g. 9.30                | 14.02, g. 9.30                |
| <b>Elektronika</b> | 1 | 1 | <b>Fizyka 1</b>                                     |                         | 03.02. 11:00                          | 10.02. 11:00                  | 17.02.2022 11:00              |
| <b>Elektronika</b> | 1 | 3 | <b>Analiza Obwodów 2</b>                            |                         | 03.02. g.10-12                        | 10.02. g. 10-12               | 18.02. g.10-12                |
| <b>Elektronika</b> | 1 | 3 | <b>Elementy elektroniczne</b>                       |                         | 28.01 g. 10:00                        | 4.02 g. 8:00                  | 11.02 g. 11:00                |
| <b>Elektronika</b> | 1 | 3 | <b>Cyfrowe układy elektroniczne 2</b>               |                         | 31.01.2022 g. 14:00, D5 s. 1          | 07.02.2022 g. 8:00, D5 s.1    | 14.02.2022 g. 10:00 D5 s.1    |
| <b>Elektronika</b> | 1 | 3 | <b>Teoria sygnałów</b>                              | brak                    | 02.02, g. 10:00, D5-1                 | 09.02, g. 10:00, C3-309       | 16.02, g. 10:00, C3-309       |
| <b>Elektronika</b> | 1 | 5 | <b>Projektowanie systemów cyfrowych</b>             |                         | 01.02 g.13-14                         | 08.02 g.13-14                 | 15.02 g.13-14                 |
| <b>Elektronika</b> | 1 | 5 | <b>Systemy i układy elektroniczne</b>               |                         | 2.02.2022 i 3.02.2022 g. 9:00 - 15:00 | 10.02.2022 g. 9:00            | 17.02.2022 g. 9:00            |
| <b>Elektronika</b> | 1 | 5 | <b>Systemy mikroprocesowe II</b>                    |                         | 28.01 g. 9:00                         | 4.02. g.9:00                  | 11.02 g. 9:00                 |
|                    |   |   |   |                         |                                       |                               |                               |
| <b>EiT</b>         | 1 | 1 | <b>Metodyka i techniki programowania 1</b>          | 2022-01-17 - 2022-01-20 | 28-01-2022 12:50:00-14:20             | 2022-02-04.2022 12:50-14:20   | 2022-02-11 12:50-14:20        |

|                |   |   |  |                         |                                |                                 |  |
|----------------|---|---|--|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| <b>EiT</b>     | 1 | 1 | <b>Algebra</b>   | brak                    | 1.02 12:30-14:30 U2            | 8.02 12:30-14:30 U2             | 15.02 12:30-14:30 U2                     |
| <b>EiT</b>     | 1 | 1 | <b>Analiza matematyczna 1</b>  | brak                    | 02.02. g.13-15                 | 09.02. g.13-15                  | 16.02. g.13-15                           |
| <b>EiT</b>     | 1 | 1 | <b>Fizyka 1</b>  | 27-31 stycznia          | 3.02,g.9-12                    | 10.02,g.9-12                    | 17.02,g.9-12                             |
| <b>EiT</b>     | 1 | 3 | <b>Sygnały i systemy</b>   |                         | 04.02 18:00-20:00<br>201/D6    | 11.02 13:00-15:00<br>201/D6     |  |
| <b>EiT</b>     | 1 | 3 | <b>Analogowe układy elektroniczne 1</b>                                  |                         | 2 lutego 15:30 – 17:30         | 10 lutego 16:00 – 18:00         | 18 lutego 11:00 – 13:00                  |
| <b>EiT</b>     | 1 | 3 | <b>Technika Cyfrowa i UP</b>   |                         | 31.01.2022 g. 16:00<br>D6 201  | 8.02.2022 g. 11:00<br>D6 s. 201 | 15.02.2022 g.11:00<br>D6 s. 201          |
| <b>EiT</b>     | 1 | 5 | <b>Technika mikroprocesorowa 2</b>                                       |                         | 28.01 g. 9:00                  | 4.02. g.9:00                    | 11.02 g. 9:00                            |
| <b>EiT</b>     | 1 | 5 | <b>Systemy i sieci telekomunikacyjne</b>                                 |                         | 31.01 godz. 13.00-16.00        | 07.02 godz. 13.00-16.00         | 14.02 godz. 13.00-16.00                  |
| <b>EiT</b>     | 1 | 5 | <b>Techniki mikrofalowe, systemy antenowe i propagacja fal radiowych</b> | 25.01 g10               | 02.02 g10                      | 09.02 g10                       | 16.02 g10                                |
| <b>EiT</b>     | 2 | 2 | <b>Procesory i architektury systemów komputerowych</b>                   |                         | 31.01 g.9:00                   | 7.02 g.9:00                     | 14.02 g.9:00                             |
| <b>EiT</b>     | 2 | 2 | <b>Operating Systems for Embedded Systems</b>                            |                         | 04.02.2022<br>g.16:00,s.201/D6 | 11.02.2022,<br>g.11:00,s.201/D6 | 16.02.2022<br>g.11:00,s.201/D6           |
|                |   |   |  |                         |                                |                                 |  |
| <b>EiT ENG</b> | 1 | 1 | <b>Algebra</b>   | brak                    | 9th Feb 9am A3/A4 room 304     | 11th Feb 12.30 A3/A4 room 304   | 18th Feb 12:30 U2 A3/A4 room 304         |
| <b>EiT ENG</b> | 1 | 1 | <b>Mathematical Analysis 1</b>   | brak                    | 31st Jan 12:30 U2              | 7th Feb 12:30 U2                | 14th Feb 12:30 U2                        |
| <b>EiT ENG</b> | 1 | 1 | <b>Methodology and programming techniques 1</b>                          | 2022-01-17 - 2022-01-20 | 28-01-2022 14:40:00-16:10      | 2022-02-04.2022 14:40:00-16:10  | 2022-02-11 14:40:00-16:10                |
| <b>EiT ENG</b> | 1 | 1 | <b>Physics 1</b>   | 27-31 stycznia          | 3.02,g.9-12                    | 10.02,g.9-12                    | 17.02,g.9-12                             |
| <b>EiT ENG</b> | 1 | 3 | <b>Digital Electronics and Programmable Devices</b>                      |                         | 31.01.2022 17:45 D6 201        | 07.02.2022 16:00 D6 s. 201      | 20.02.2022 (niedziela) godz. 11.00 ustny |

|                              |   |   |  |                                       |   |  |   |
|------------------------------|---|---|--|---------------------------------------|---|--|---|
| <b>EiT ENG</b>               | 1 | 3 | <b>Signals and systems</b>                                     |                                       | 04.02 18:00-20:00<br>201/D6                       | 11.02 13:00-15:00<br>201/D6                          |   |
| <b>EiT ENG</b>               | 1 | 3 | <b>Analogue Electronic Circuits 1</b>                          |                                       | Friday, 28<br>January:10:00 – 12:00               | Tuesday, 8<br>February:10:00 –<br>12:00              | Tuesday, 15<br>February:10:00 –<br>12:00          |
| <b>EiT ENG</b>               | 1 | 3 | <b>Introduction to Telecommunications</b>                      |                                       | 02.02 14:00-15:30<br>1/D5                         | 09.02 10:00-11:30<br>1/D5                            | 16.02 10:30-11:30<br>1/D5                         |
| <b>EiT ENG</b>               | 1 | 5 | <b>Microprocessor Technology 2</b>                             |                                       | 28.01 g. 9:00                                     | 4.02. g.9:00   | 11.02 g. 9:00                                     |
| <b>EiT ENG</b>               | 1 | 5 | <b>Telecommunication Networks and Systems</b>                  | brak                                  | 31.01, godz. 17.00                                | 7.02, godz. 17.00                                    | 14.02.godz. 17.00                                 |
| <b>EiT ENG</b>               | 1 | 5 | <b>RF Electronics</b>  | 26.01 g10                             | 02.02 g10   | 09.02 g10  | 16.02 g10   |
|                              |   |   |  |                                       |   |  |   |
| <b>INF</b>                   | 1 | 1 | <b>Analiza</b>   |                                       | 28.01, godzina 15:00                              | 7.02, godzina 15:00                                  | 15.02, godzina 15:00                              |
| <b>INF</b>                   | 1 | 1 | <b>WDI</b>   |                                       | 31.01, godzina 10:00                              | 8.02, godzina 10:00                                  | 16.02, godzina 10:00                              |
| <b>INF</b>                   | 1 | 1 | <b>Matematyka Dyskretna</b>                                    |                                       | 2.02, godzina 17:00                               | 14.02, godzina 17:00                                 | 18.02, godzina 17:00                              |
| <b>INF</b>                   | 1 | 1 | <b>Algebra</b>   |                                       | 3.02, godzina 10:00                               | 10.02, godzina 10:00                                 | 17.02, godzina 10:00                              |
| <b>INF</b>                   | 1 | 3 | <b>Podstawy baz danych (zdalnie)</b>                           |                                       | 28.01, godzina 10:00                              | 8.02, godzina 10:00                                  | 14.02, godzina 10:00                              |
| <b>INF</b>                   | 1 | 3 | <b>Rachunek Prawdopodobieństwa i Statystyka (stacjonarnie)</b> |                                       | 04.02, godzina 10.00 -<br>12.30, sale 1.38 i 2.41 | 11.02, godzina 10.00 -<br>12.30, sale 1.38 i<br>2.41 | 18.02, godzina 10.00 -<br>12.30, sale 1.38 i 2.41 |
| <b>INF</b>                   | 1 | 3 | <b>Fizyka 2 (zdalnie)</b>                                      | 24.01,<br>godzina<br>08.15 -<br>09.00 | 01.02, godzina 10.00                              | 09.02, godzina 10.00                                 | 16.02, godzina 10.00                              |
| <b>INF</b>                   | 1 | 5 | <b>Sieci komputerowe</b>                                       |                                       | 31.01, godzina 9:30                               | 7.02, godzina 9:30                                   | "ustalany<br>dynamicznie"                         |
| <b>INF</b>                   | 1 | 5 | <b>Technika mikroprocesorowa</b>                               |                                       | 28.01, godzina 9:30                               | 8.02, godzina 9:30                                   | 15.02, godzina 9:30                               |
| <b>INF</b>                   | 1 | 5 | <b>Teoria współbieżności</b>                                   |                                       | 3.02, godzina 8:00                                | 10.02, godzina 8:00                                  | 17.02, godzina 8:00                               |
| <b>STUDIA NIESTACJONARNE</b> |   |   |  |                                       |   |  |   |

|     |   |   |   |      |                                     |                                     |                               |
|-----|---|---|---|------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| EiT | 1 | 1 | <b>Algebra</b>                                    |      | 15.01.2022 08:00                    | 22.01.2022 08:00                    | 29.01.2022 12:00              |
| EiT | 1 | 1 | <b>Analiza matematyczna 1</b>                     |      | 30.01.2022 14:00                    | 06.0122022 14:00                    |                               |
| EiT | 1 | 1 | <b>Fizyka 1</b>                                   |      | 05.02.2022 13:40                    | 12.02.2022 13:40                    | 20.02.2022 13:40              |
| EiT | 1 | 3 | <b>Wstęp do probabilistyki i statystyki</b>       |      |                                     |                                     |                               |
| EiT | 1 | 3 | <b>Teoria sygnałów</b>                            | brak | 29.01, g. 10:00, D6-201             | 05.02, g. 10:00, D6-201             | 19.02, g. 10:00, D6-201       |
| EiT | 1 | 3 | <b>Technika cyfrowa i układy programowalne</b>    |      | 30.01.2022 godz. 10.00, sala C3 501 | 13.02.2022 godz. 10.00, sala C3 501 | 20.02.2022 godz. 10.00, ustny |
| EiT | 1 | 3 | <b>Analogowe układy elektroniczne 1</b>           |      | 29.01;13-14.30                      | 12.02;13-14.30                      | 19.02;13-14.30                |
| EiT | 1 | 5 | <b>Cyfrowe przetwarzanie sygnałów</b>             | brak | 29.01, g. 10:00, D6-201             | 12.02, g. 10:00, D6-201             | 19.02, g. 10:00, D6-201       |
| EiT | 1 | 5 | <b>Sieci komputerowe</b>                          |      | 06.02.22, 14:00, D6,201             | 13.02.22, 14:00, D6,201             | 20.02.22, 14:00, D6,201       |
| EiT | 1 | 5 | <b>Systemy i sieci telekomunikacyjne</b>          |      | 05.02.22, 14:00, D6,201             | 12.02.22, 14:00, D5,01              | 19.02.22, 14:00, D5,01        |
| EiT | 1 | 5 | <b>Technika mikroprocesorowa 2</b>                |      | 05.02.22, 10-13, C-2, 421           | 13.02.22, 10-13, C-2, 421           | 20.02.22, 10-13, C-2, 421     |
| EiT | 1 | 7 | <b>Komunikacja optyczna i sieci światłowodowe</b> |      | 29.01.22 10-15 C3                   | 05.02.22 10-15 C3                   |                               |