

## Harmonogram przeprowadzania egzaminów dyplomowych w semestrze letnim 2023/2024

| <b>Terminarz I</b>  |                                     |                                 |                                  |                              |                          |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| (dotyczy studentów ubiegających się o przyjęcie na studia niestacjonarne II stopnia rozpoczynające się od semestru zimowego 2024/25)  |                                     |                                 |                                  |                              |                          |
| <b>Kierunek studiów</b>   | <b>Specjalność</b>                  | <b>Forma i stopień studiów</b>  | <b>Data egzaminu dyplomowego</b> | <b>Godzina</b>               | <b>Nr sali WIEiK</b>     |
| Informatyka w inżynierii komputerowej   | bez specjalności                    | Niestacjonarne I stopnia – osób | <b>03 - 05 lipca</b>             | <b>9.00 - 15.00</b>          | <b>9</b>                 |
| Informatyka w inżynierii komputerowej   | bez specjalności                    | Stacjonarne I stopnia – osób    | <b>03 -05 lipca</b>              | <b>9.00 - 15.00</b>          | <b>9</b>                 |
| Elektrotechnika   | Inżynieria systemów elektrycznych   | Niestacjonarne I stopnia – osób | <b>08 lipca</b>                  | <b>od 9.00</b>               | <b>108 D</b>             |
| Elektrotechnika   | Inżynieria systemów elektrycznych   | Stacjonarne I stopnia (IOS)-    | <b>03 lipca</b>                  | <b>od 10.00</b>              | <b>409 A</b>             |
| Elektrotechnika   | Automatyka w układach elektrycznych | Stacjonarne I stopnia (IOS) -   |                                  |                              |                          |
| Elektrotechnika   | Trakcja elektryczna                 | Stacjonarne I stopnia (IOS)-    |                                  |                              |                          |
| Elektrotechnika   | Automatyka w Przemysle 4.0          | Stacjonarne II stopnia          |                                  |                              |                          |
| Elektrotechnika   | Elektroenergetyka                   | Stacjonarne II stopnia          | <b>08 lipca<br/>09 lipca</b>     | <b>od 9.00<br/>od 9.00</b>   | <b>10<br/>108 D</b>      |
| Elektrotechnika   | Elektroenergetyka                   | Niestacjonarne II stopnia       | <b>08 lipca<br/>09 lipca</b>     | <b>od 9.00<br/>od 9.00</b>   | <b>10<br/>108 D</b>      |
| Infotronika   | Bez specjalności                    | Stacjonarne II stopnia          | <b>03 lipca<br/>04 lipca</b>     | <b>od 10.00<br/>od 10.00</b> | <b>WA 203<br/>WA 203</b> |
|   |                                     |                                 |                                  |                              |                          |
| <b>Terminarz II</b>   |                                     |                                 |                                  |                              |                          |
| (dotyczy studentów nieubiegających się o przyjęcie na studia niestacjonarne II stopnia zaczynające się od semestru zimowego 2024/25 ) |                                     |                                 |                                  |                              |                          |
| <b>Kierunek studiów</b>   | <b>Specjalność</b>                  | <b>Forma i stopień studiów</b>  | <b>Data egzaminu dyplomowego</b> | <b>Godzina</b>               | <b>Nr sali WIEiK</b>     |
| Informatyka w inżynierii komputerowej   | bez specjalności                    | Niestacjonarne I stopnia        | <b>24-26 września</b>            | <b>9.00- 15.00</b>           | <b>9</b>                 |
| Informatyka w inżynierii komputerowej   | bez specjalności                    | Stacjonarne I stopnia (IOS)     | <b>24-26 września</b>            | <b>9.00-15.00</b>            | <b>9</b>                 |
| Elektrotechnika   | Inżynieria systemów elektrycznych   | Niestacjonarne I stopnia        | <b>26 września</b>               | <b>od 9.00</b>               | <b>108 D</b>             |
| Elektrotechnika   | Inżynieria systemów elektrycznych   | Stacjonarne I stopnia (IOS)     | <b>25 września</b>               | <b>od 10.00</b>              | <b>409 A</b>             |
| Elektrotechnika   | Automatyka w układach elektrycznych | Stacjonarne I stopnia (IOS)     |                                  |                              |                          |

|                 |                            |   |  |   |   |
|-----------------|----------------------------|---|--|---|---|
| Elektrotechnika | Trakcja elektryczna        | Stacjonarne I stopnia (IOS)                         |  |   |   |
| Elektrotechnika | Automatyka w Przemysle 4.0 | Stacjonarne II stopnia                              |  |   |   |
| Elektrotechnika | Elektroenergetyka          | Stacjonarne II stopnia<br>Niestacjonarne II stopnia |  |   |   |
| Infotronika     | Bez specjalności           | Stacjonarne II stopnia                              | <b>25 września</b><br><b>26 września</b><br><b>27 września</b> | <b>od 10.00</b><br><b>od 10.00</b><br><b>od 10.00</b> | <b>WA 203</b><br><b>WA 203</b><br><b>WA 203</b> |

\* Odniesieniem do terminów obron jest Harmonogram ostatniego semestru studiów na WIEiK (Komunikat Dziekana nr 3 z dnia 05 czerwca 2023.)