

Harmonogram przeprowadzania egzaminów dyplomowych w semestrze zimowym 2020/2021

| Terminarz I studenci kandydujący na studia II stopnia * | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---|--|--|
| Kierunek studiów | Specjalność | Forma i stopień studiów | Data egzaminu dyplomowego | Godzina | Forma egzaminu zdalna platforma Teams, Zespół i dostęp: |
| Informatyka | bez specjalności | Stacjonarne I stopnia | 1 lutego 2021 2 lutego 2021 | Od 9.15 Od 9.15 | Zespół Teams: (studenci informowani indywidualnie) |
| Elektrotechnika | Trakcja elektryczna | Stacjonarne I stopnia | 8 lutego 2021 9 lutego 2021 10 lutego 2021 rezerwa | 9.30 - 16.00 9.30 - 16.00 9.30 - 12.30 | Zespół Teams: TE kod dostępu: 3bkrm8h |
| | Inżynieria systemów elektrycznych | Stacjonarne I stopnia | 5 lutego 2021 | 9.00 - 13:00 | Zespół Teams: WIEiK Egzamin Dypl. S ISE kod dostępu: gvayugm |
| | Automatyka w układach elektrycznych | Stacjonarne I stopnia | 8 lutego 2021 9 lutego 2021 | 9.00 – 13.00 9.00 – 13.00 | Zespół Teams: AUE_ST_ED kod dostępu: b5uov9w |
| Terminarz II Studenci niekandydujący na studia II stopnia | | | | | |
| Kierunek studiów | Specjalność | Forma i stopień studiów | Data egzaminu dyplomowego | Godzina | Forma egzaminu zdalna platforma Teams, Zespół i dostęp: |
| Informatyka | bez specjalności | Stacjonarne I stopnia | Do 26 lutego 2021 (konkretny termin w zależności od liczby chętnych) | | Zespół Teams: (studenci informowani indywidualnie) |
| Elektrotechnika | Trakcja elektryczna | Stacjonarne I stopnia | 26 lutego 2021 | 9.30 - 15.30 | Zespół Teams: TE kod dostępu: 3bkrm8h |
| | Inżynieria systemów elektrycznych | Stacjonarne I stopnia | 19 lutego 2021 | 9.00 - 13:00 | Zespół Teams: WIEiK Egzamin Dypl. S ISE kod dostępu: gvayugm |
| | Automatyka w układach elektrycznych | Stacjonarne I stopnia | 15 lutego 2021 16 lutego 2021 | 9.00 -13.00 9.00 -13.00 | Zespół Teams: AUE_ST_ED kod dostępu: b5uov9w |
| Elektrotechnika | Współczesne systemy trakcji elektrycznej (IPS) | Stacjonarne II stopnia | 25 lutego 2021 | 10.00 - 14.00 | Zespół Teams: WS Kod dostępu zostanie podany |
| | Elektroenergetyka (IPS) | | 2 lutego 2021 26 lutego 2021 | Od 16.00 Od 12.00 | Zespół Tems: (studenci informowani indywidualnie) |
| | Monitoring i diagnostyka układów elektrycznych (IPS) – 1 osoba | | 10 lutego 2021 | 15.00 | (studenci informowani indywidualnie) |
| Elektrotechnika | Inżynieria systemów elektrycznych (IPS) | Niestacjonarne I stopnia | 20 lutego 2021 | Od 8.00 | Zespół Tems: (studenci informowani indywidualnie) |

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------|---------------------------|--|----------|--|
| Informatyka | Bez specjalności (IPS) | Niestacjonarne I stopnia | Do 26 lutego 2021 (konkretny termin w zależności od liczby chętnych) | | Zespół Teams: (studenci informowani indywidualnie) |
| Elektrotechnika | Elektroenergetyka (IPS) | Niestacjonarne II stopnia | 26 lutego 2021 | Od 10.00 | Zespół Teams: (studenci informowani indywidualnie) |

* Odniesieniem do terminów obron jest Harmonogram ostatniego semestru studiów na WIEiK (Komunikat Dziekana z dnia 16 listopada 2020r.)

IPS – oznacza indywidualny plan studiów.