

HARMONOGRAM EGZAMINÓW

na semestr letni 2020/2021

Studia stacjonarne I stopnia

I rok (2 semestr)

| Kierunek/ Specjalność | Kod kursu | Nazwa kursu | Prowadzący | | | I termin egzaminu | II termin egzaminu |
|--------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|--|--|
| AIR, EKA | MAT001428W | Analiza matematyczna 2.3A | dr dr | Krzysztof Włodzimierz | Michalik Bąk | 2021- 06-25 | 2021-07-02 |
| | FZP004001W | Fizyka 1.1A | dr inż. dr hab. inż. | Janusz Andrzej | Bożym Janutka | | |
| CBE, ITE, TEL, TIN | MAEW00111W | Analiza matematyczna 2.3A | dr | Joanna | Jureczko | 2021-06-23 godz. 09:00 - 13:00 s. 205, 201 C-1, 41 C-4, 23 C-3 | 2021-06-30 godz. 09:00 - 11:00 s. 205, 201 C-1 |
| | FZEW00100W | Fizyka 1.1A | dr inż. | Ewa | Frączek | 2021-06-25 godz. 09:00 - 10:30 on-line | 2021-07-02 godz. 09:00 - 10:30 on-line |
| CBE | CBEK17018W | Zaawansowana kombinatoryka | prof. dr hab. | Mieczysław | Wodecki | 2021-07-01 godz. 09:00 - 13:00 s. 205, 201 C-1, 41 C-4 | 2021-07-08 godz. 09:00 - 11:00 s. 205, 201 C-1 |
| EAC | ECEA17004W | Objected oriented programming | dr inż. | Jacek | Cichosz | | |
| | FZP001127W | Physics | dr inż. | Maciej | Mulak | | |
| | MAT001510W | Math - Analysis 2 | dr hab. | Oleksii | Kulyk | | |

II rok (4 semestr)

| Kierunek/ Specjalność | Kod kursu | Nazwa kursu | Prowadzący | | | I termin egzaminu | II termin egzaminu |
|--------------------------|------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|---|---|
| AIR | AREK00004W | Urządzenia obiektowe automatyki | dr inż. | Michał | Lower | 2021-06-24 godz. 09:00 on - line | 2021-07-06 godz.09:00 on - line |
| | AREK00006W | SCR - sieci komputerowe | dr inż. | Jerzy | Greblicki | 2021-06-23 godz. 09:00 - 11:00 on - line | 2021-06-30 godz. 09:00 - 11:00 on - line |
| | AREK00008W | Teoria regulacji | dr hab. inż. | Grzegorz | Mzyk | 2021-06-28 godz. 11:15 - 13:00 on - line | 2021-07-05 godz. 11:15 - 13:00 on - line |
| CBE | CBEK00007W | Media transmisyjne | dr inż. dr inż. | Waldemar Jarosław | Grzebyk Janiszewski | 2021-06-24 godz. 14:00 on - line | 2021-07-01 godz. 14:00 on - line |
| | CBEK00027W | Ochrona systemów operacyjnych | dr inż. | Zbigniew | Sołtys | | |
| EAC | ECEA00009W | Electronic Circuits 1 | dr inż. | Jerzy | Witkowski | 2021-06-23 godz. 09:15 on - line | 2021-06-30 godz. 09:15 on - line |
| | ECEA00010W | Programming Systems and Environments | dr inż. | Dariusz | Caban | 2021-06-25 godz. 11:15 - 12:00 on - line | 2021-06-29 godz. 11:15 - 12:00 |
| | ECEA00022W | Introduction to Microcontrollers | dr inż. | Grzegorz | Budzyń | 2021-06-28 godz. 09:15 on - line | 2021-07-05 godz. 09:15 on - line |
| EKA | EKEK00015W | Technika cyfrowa 2 | dr inż. | Sławomir | Sambor | 2021-06-24 god. 11:15 on - line | 2021-07-01 godz. 11:15 on - line |
| | ETEK00011W | Układy elektroniczne 1 | dr inż. | Jerzy | Witkowski | 2021-06-25 godz. 09:15 on - line | 2021-07-02 godz. 09:15 on - line |
| | EKEK00014W | Elementy elektroniczne 1 | dr inż. | Sylwester | Nowocień | 2021-06-23 godz. 11:00 - 13:00 on - line | 2021-06-30 godz. 11:00 - 13:00 on - line |

| | | | | | | |
|-----|------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--|--|
| TEL | TKEK00011W | Technika cyfrowa 2 | dr inż. | Sławomir Sambor | 2021-06-24 godz. 11:15 on - line | 2021-07-01 godz. 11:15 on - line |
| | ETEK00025W | Teoria informacji i kodowanie | dr inż. | Robert Borowiec | 2021-06-23 godz. 13:15 - 15:00 on - line | 2021-06-30 godz. 13:15 - 15:00 on - line |
| ITE | INEK00003W | Architektura komputerów 2 | dr hab. inż. | Tadeusz Tomczak | 2021-06-29 godz. 09:15 - 11:00 | 2021-07-06 godz. 09:15 - 11:00 |
| | INEK00022W | Organizacja i architektura komputerów | dr inż. | Piotr Patronik | 2021-06-28 godz. 17:00 - 19:00 on - line | 2021-07-02 godz. 17:00 - 19:00 on - line |
| | INEK00029W | Sieci komputerowe | prof. dr hab. inż. | Krzysztof Walkowiak | 2021-06-23 godz. 10:00 - 11:00 on - line | 2021-06-30 godz. 10:00 - 11:00 on - line |
| | INEK00027W | Bazy danych 1 | dr inż. | Dariusz Jankowski | 2021-06-24 godz. 16:00 - 17:30 on - line | 2021-07-01 godz. 16:00 - 17:30 on - line |
| TIN | TLEK00008W | Media transmisyjne 1 | dr inż. dr inż. | Waldemar Jarosław Grzebyk Janiszewski | 2021-06-24 godz. 14:00 on - line | 2021-07-01 godz. 14:00 on - line |
| | TLEK00010W | Sieci bezprzewodowe 1 | dr inż. | Zbigniew Jóskiewicz | 2021-06-25 godz. 09:00 - 10:30 on - line | 2021-07-02 godz. 09:00 - 10:30 on - line |
| | TLEK00011W | Kryptografia 1 | dr inż. | Robert Borowiec | 2021-06-23 godz. 11:15 - 13:00 on - line | 2021-06-30 godz. 11:15 - 13:00 on - line |

III rok (6 semestr)

| Kierunek/ Specjalność | Kod kursu | Nazwa kursu | Prowadzący | | | I termin egzaminu | II termin egzaminu |
|--------------------------|------------|--|--------------------|----------|-------------------------|---|---|
| AIR | AREK00019W | Sterowanie procesami dyskretnymi | prof. dr hab. | Wojciech | Bożejko | 2021-06-29 godz. 11:00 on - line | |
| AIR/ARK | ARES00401W | Komputerowo wspomagane projektowanie systemów sterowania | dr inż. | Anna | Czemplik | 2021-06-24 godz. 09:00 - 11:00 on - line | 2021-06-29 godz. 09:00 - 11:00 on - line |
| | ARES00404W | Komputerowe sieci przemysłowe | dr inż. | Jacek | Jagodziński | 2021-06-23 godz. 11:00 - 13:00 on - line | 2021-06-30 godz. 11:00 - 13:00 on - line |
| AIR/ARP | ARES00704W | Platformy programistyczne .Net i Java | dr inż. | Bartosz | Jabłoński | | |
| | ARES00708W | Optymalizacja | dr inż. | Wojciech | Rafajłowicz | 2021-06-24 godz. 13:15 on - line | 2021-07-01 godz. 13:15 on - line |
| AIR/ARR | ARES17101W | Wizualizacja danych sensorycznych | dr inż. | Bogdan | Kreczmer | 2021-06-28 godz. 11:15 - 13:00 on - line | 2021-07-05 godz. 11:15 - 13:00 on - line |
| | ARES00103W | Sterowniki robotów | dr inż. | Mariusz | Janiak | 2021-07-01 godz. 13:15 on - line | 2021-07-08 godz. 13:15 on - line |
| AIR/ART. | ARES00515W | Sieci neuronowe i neurosterownikowe | prof. dr hab. inż. | Ewa | Skubalska - Rafajłowicz | 2021-06-25 godz. 11:15 - 13:00 on - line | 2021-07-02 godz. 11:15 - 13:00 on - line |
| | ARES17510W | E-media | dr inż. | Andrzej | Gnatowski | 2021-06-26 godz. 12:00 on - line | 2021-07-06 godz. 12:00 on - line |

| | | | | | | | |
|---------|------------|---|--------------------|----------|-------------|---|--|
| CBE | CBEK00014W | Bezpieczeństwo sieci komputerowych | mgr inż. | Jarosław | Janukiewicz | | |
| | CBEK00015W | Systemy monitorowania detekcji zagrożeń | dr inż. | Jacek | Oko | | |
| CBE/CBS | CBES00105W | Sieci komórkowe | dr inż. | Zbigniew | Jóskiewicz | 2021-06-23 godz. 10:00 - 11:30 on - line | 2021-06-30 godz. 10:00 - 11:30 on - line |
| EKA/EAE | ETES00603W | Mikrokontrolery | dr med. | Jarosław | Glapiński | 2021-06-25 godz. 10:00 - 12:00 on - line | 2021-07-09 godz. 10:00 - 12:00 on - line |
| | ETES17626W | Układy programowalne | dr inż. | Grzegorz | Głomb | 2021-06-24 godz. 11:00 - 13:00 on - line | 2021-07-01 godz. 11:00 - 13:00 on - line |
| | ETES00606W | Analiza danych w systemach mikroprocesorowych | prof. dr hab. inż. | Józef | Borkowski | 2021-06-23 godz. 09:00 - 11:00 on - line | 2021-06-29 godz. 09:00 - 11:00 on - line |
| EKA/EIA | EKES17021W | Ochrona przed hałasem i drganiami | dr inż. | Romuald | Bolejko | 2021-06-22 godz. 11:15 - 13:00 on - line | 2021-06-28 godz. 11:15 - 13:00 on - line |
| | EKES00026W | Aplikacje internetowe | dr inż. | Maciej | Walczyński | 2021-06-18 od godz. 15 on-line | 24.06.2021 od godz. 15 on-line |
| | EKES00016W | Technika ultradźwiękowa | prof. dr hab. inż. | Tadeusz | Gudra | 2021-06-23 godz. 13:15 - 15:00 | 30.06/ 01.07.2021 godz. 13:15 - 15:00 |
| EKA/EZI | EKES00503W | Elektroniczne urządzenia sterujące | dr inż. | Zbigniew | Zajda | 2021-06-29 godz. 10:30 - 11:00 s. 319 C-3 | 2021-07-06 godz. 10:30 - 11:00 s. 319 C-3 |
| | ETES00705W | Podstawy obliczeń komputerowych | dr hab. inż. | Ryszard | Klempous | 2021-06-23 godz. 10:00 - 12:00 s. L06 C-16 | 2021-06-30 godz. 10:00 - 12:00 s.L06 C-16 |
| | EKES00502W | Struktury danych i złożoność obliczeniowa | dr inż. | Tomasz | Kapłon | 2021-06-23 godz. 11:00 on - line | 2021-06-30 godz. 11:00 on - line |

| | | | | | | | |
|---------|------------|---|--------------|----------|-------------|---|---|
| TEL/TEM | TKES00206W | Sieci bezprzewodowe | dr inż. | Zbigniew | Jóskiewicz | 2021-06-29 godz. 10:00 - 11:30 on - line | 2021-07-06 godz. 10:00 - 11:30 on - line |
| | TKES00207W | Technika antenowa | dr hab. inż. | Piotr | Słobodzian | 2021-06-25 godz. 10:00 - 12:00 s. 3 C-5 | 2021-07-02 godz. 10:00 - 12:00 s. 3 C-5 |
| | ETES00227W | Planowanie sieci radiokomunikacyjnych | dr hab. inż. | Ryszard | Zieliński | 2021-06-22 godz. 11:15 - 12:30 on - line | 2021-06-29 godz. 11:15 - 12:30 on - line |
| TEL/TMU | TKES00305W | Interfejsy urządzeń teleinformatycznych | dr inż. | Andrzej | Lewandowski | | |
| | ETES00327W | Układy programowalne w technologii FPGA | dr inż. | Grzegorz | Budzyń | 2021-06-24 godz. 13:15 on - line | 2021-07-01 godz. 13:15 on - line |
| | ETES00328W | Przetwarzanie obrazów w systemach multimedialnych | dr inż. | Jan | Mazur | 2021-06-23 godz. 11:15 on - line | 2021-06-30 godz. 11:15 on - line |
| TEL/TSI | ETES00122W | Sterowanie i sygnalizacja w sieciach | dr inż. | Janusz | Klink | 2021-06-25 godz. 09:15 on - line | 2021-07-02 godz. 09:15 on - line |
| | ETES17123W | Sieci transportowe i dostępne | dr inż. | Rafał | Królikowski | 2021-06-17 godz. 13:15 - 15:00 on - line | 2021-06-24 godz. 13:15 - 15:00 on - line |
| | ETES17124W | Projektowanie sieci teleinformatycznych | dr inż. | Rafał | Królikowski | 2021-06-15 godz. 11:15 - 13:00 on - line | 2021-06-22 godz. 11:15 - 13:00 on - line |
| | ETES00125W | Urządzenia i systemy multimedialne | dr inż. | Janusz | Klink | 2021-06-23 godz. 09:15 on - line | 2021-06-30 godz. 09:15 on - line |
| ITE | INEK00033W | Systemy operacyjne 2 | dr inż. | Dariusz | Caban | 2021-06-25 godz. 09:15 - 11:00 on - line | 2021-06-29 godz. 09:15 - 11:00 on - line |

| | | | | | | | |
|---------|------------|--|--------------|----------|-------------------|---|---|
| ITE | INEK00020W | Układy cyfrowe i systemy wbudowane 2 | dr inż. | Jarosław | Sugier | 2021-06-23 godz. 11:00 on - line | 2021-06-28 godz. 11:00 on - line |
| ITE/IGM | INES00504W | Inżynieria obrazów | dr inż. | Marek | Woda | 2021-06-16 godz. 09:15 on - line | 2021-06-23 godz. 09:15 on - line |
| ITE/IMT | INES00116W | Informatyka medyczna 1 | dr inż. | Edward | Puchała | 2021-06-24 on - line | |
| ITE/INT | INES00302W | Programowanie współbieżne | dr inż. | Tomasz | Surmacz | 2021-06-24 godz. 13:00 | |
| ITE/ISK | INES00430W | Zarządzanie projektem informatycznym | dr inż. | Agata | Kirjanów - Błażej | | |
| TIN/TIP | TLES00114W | Metody sztucznej inteligencji | dr inż. | Paweł | Ksieniewicz | | |
| | TLES00103W | Projektowanie systemów sieci bezprzewodowych | dr hab. inż. | Ryszard | Zieliński | 2021-06-22 godz. 13:15 - 14:30 on - line | 2021-06-29 godz. 13:15 - 14:30 on - line |
| TIN/TIU | TLES00215W | Utrzymanie sieci komputerowych | dr inż. | Maciej | Nowak | 2021-06-28 godz. 11:15 on - line | 2021-07-05 godz. 11:15 on - line |
| | TLES00205W | Systemy zarządzania sieciami teleinformatycznymi | dr | Marek | Średniawa | | |
| | TLES00207W | Sieci sensorowe | dr hab. inż. | Kamil | Staniec | | |

Studia stacjonarne II stopnia

I rok (I semestr)

| Kierunek/ Specjalność | Kod kursu | Nazwa kursu | Prowadzący | | | I termin egzaminu | II termin egzaminu |
|--------------------------|------------|---|--------------------|------------|-------------|---|---|
| AIR | AREU00005W | Teoria sterowania | prof. dr hab. inż. | Ewaryst | Rafajłowicz | 2021-07-01 godz. 11:15 on - line | 2021-07-08 godz. 11:15 on - line |
| | AREU12004W | Matematyczne metody automatyki i robotyki | dr hab inż | Alicja | Mazur | | |
| AIR/AER | AREA17002W | Mathematical Methods of Automation and Robotics | dr inż | Joanna | Ratajczak | 2021-06-25 godz. 11:15 - 13:00 on - line | 2021-07-02 godz. 11:15 - 13:00 on - line |
| | AREA00007W | Control Theory | dr inż. | Krzysztof | Arent | 2021-06-23 godz. 11:15 - 13:00 on - line | 2021-06-30 godz. 11:15 - 13:00 on - line |
| CBE | CBEU00001W | Monitorowanie i detekcja zagrożeń | mgr inż. | Paweł | Brożyniak | | |
| | CBEU00002W | Testy penetracyjne | mgr inż. | Bartłomiej | Balcerek | | |
| | CBEU00003W | Informatyka śledcza i reakcja na incydenty | mgr inż. | Marcin | Kaczmarek | | |
| EKA | ETEU00001W | Metody optymalizacji | dr inż. | Ewa | Szlachcic | 2021-06-23 godz. 15:15 on - line | 2021-06-30 godz. 15:15 on - line |

| | | | | | | | |
|--------------|------------|--|--------------------|----------|-------------------|---|---|
| LVA | EKEU00005W | Metody akwizycji i przetwarzania danych | dr inż. | Janusz | Pękala | 2021-06-25 godz. 11:15 - 13:00 on - line | 2021-07-02 godz. 11:15 - 13:00 on - line |
| EKA/AAE | ETEA00004W | Optical Fibres and Optocommunication | dr inż. | Tomasz | Rogowski | | |
| | ETEA00009W | Microcontrollers Programming | dr inż. | Grzegorz | Budzyń | 2021-06-28 godz. 11:15 on - line | 2021-07-05 godz. 11:15 on - line |
| TEL | ETEU00001W | Metody optymalizacji | dr inż. | Ewa | Szlachcic | 2021-06-23 godz. 15:15 on - line | 2021-06-30 godz. 15:15 on - line |
| ITE | INEU15003W | Zastosowania informatyki w medycynie | prof. dr hab. inż. | Marek | Kurzyński | 2021-06-23 godz. 11:00 on - line | 2021-06-29 godz. 11:00 on - line |
| | INEU15004W | Modelowanie i analiza systemów informatycznych | prof. dr hab. inż. | Jan | Magott | 2021-06-28 godz. 10:00 | 2021-07-05 godz. 10:00 |
| ITE/INE, AIC | INEA00010W | Computer Project Management | dr inż. | Agata | Kirjanów - Błażej | | |
| | INEA00013W | Discrete mathematics | dr inż. | Paweł | Drąg | | |

| | | | | | |
|-----|------------|---|--------------------------------------|---|---|
| TAI | TAEU00003W | Nowoczesne architektury sieci teleinformatycznych | dr inż. Przemysław Ryba | 2021-06-24 godz. 09:00 on - line | 2021-07-02 godz. 09:00 on - line |
| | TAEU00005W | Zaawansowane techniki optymalizacji | prof. dr hab. inż. Czesław Smutnicki | 2021-06-25 godz. 11:15 on - line | |
| | TAEU00006W | Kierunki rozwoju sztucznej inteligencji | prof. dr hab. inż. Olgierd Unold | | |
| TIN | TLEU00005W | Bezpieczeństwo sieci teleinformatycznych | dr inż. Marcin Markowski | 2021-06-25 godz. 10:00 on - line | 2021-07-02 godz. 10:00 on - line |
| | TLEU00017W | Projektowanie efektywnych algorytmów | dr inż. Wojciech Kmieciak | | |