

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej podstawowej w sem. letnim 2019/2020
od 16.06 do 05.07.2020 i od 31.08 do 06.09.2020**

kier. Automatyka i robotyka - I stopnia

Nazwa przedmiotu	forma egzaminu/zaliczenia	data egzaminu/zaliczenia
------------------	---------------------------	--------------------------

sem. 2

Metody numeryczne	zdalna	zaliczenie: 25.06.2020, godz.17.00 -19.00
Matematyka	zdalna	egzamin: 23.06.2020 (wtorek) godz. 17.00-20.00
Sieci Komputerowe i Technologie Internetowe	zdalna	zaliczeniezdalne przez E-nauczanie: 15.06.2020, godz. 8.00 -10.00
Informatyka I	zdalna	zaliczenie zdalne enauczanie.pg.edu.pl : 19.06.2020, 19:00, 04.09.2019 19:00
Laboratorium fizyki	zdalna	zaliczenie na podst. odrobienia ćwiczeń lab. i sprawozdań do 30.06.2020
Elektronika	zdalna	egzamin: 30.06.20, godz. 17:00 oraz 01.09.20, godz. 10:00

sem. 4

Urządzenia Automatyki	zdalna	egzamin - 25 czerwca godzina 18.00
Przemysłowe sieci informatyczne	zdalna	zaliczenie zdalne przez E-nauczanie: 22.05.2020 godz. 18.00 -20.00
Podstawy automatyki II	zdalna	19.06.2020 r. zdalnie - raporty + wyniki z części zajęć klasycznej do 30.06.2020r. ewentualne zdalne uzupełnienia
Przemysłowe Układy Sterowania PID	zdalna	zaliczenie: 8-9.06.2020 r.
Systemy Czasu Rzeczywistego	zdalna	zaliczenie zdalne przez E-nauczanie: 15.06.2020, godz. 14.00 -16.00
Energoelektronika	zdalna	Egzamin: 29.06.2020 r.
Technika mikroprocesorowa	zdalna	egzamin: 23 czerwiec 2020 r., godz. 12:00.

sem. 6

Komputerowe projektowanie manipulatorów i robotów	zdalna	sprawozdanie przesłane drogą elektroniczną
Systemy sterowania w energetyce odnawialnej	zdalna	zaliczenie do końca czerwca 2020
Sensoryka robotów	zdalna	Kolokwia: 12.06, godz. 11:00 i 16.09, godz. 11:00 Egzamin ustny: 23.06, godz. 11-13 24.06, godz. 11-13 25.06, godz. 11-13 Wszystko na eNauczaniu.
Monitorowanie i systemy pomiarowo - diagnostyczne	zdalna	drugie kolokwium 17.06 o godz. 11.00
Komputerowe systemy sterowania	zdalna przez E-nauczanie	KOLOKWIUM: 15.06 godz. 12.00 EGZAMIN: 29.06 godz. 12.00
Bezpieczeństwo funkcjonalne i ochrona informacji	zdalna	zaliczenie: 30 czerwiec 2020 r.
Optymalizacja i wspomaganie decyzji	zdalna	egzamin: 3 lipiec 2020 r., od godz. 10.00
Technika sterowania	zdalna	zaliczenie: 19 czerwiec 2020 r., godz. 11:00

kier. Automatyka, robotyka i systemy sterowania- II stopnia stacjonarne

Nazwa przedmiotu	forma egzaminu/zaliczenia	data egzaminu/zaliczenia
------------------	---------------------------	--------------------------

sem. 1

Modelowanie i identyfikacja	zdalny	22.06.2020 - pisemny 11.00 - 13.00 26.06.2020 - ustny 10:00-13:00 i 15:00 - 18:00
Teoria sterowania	zdalny	16.06.2020 - pisemny 11:00-13:00 19.06.2020 - ustny 10:00-13:00 i 15:00 - 18:00
Robotyka i Systemy Mechatroniki	zdalny	zaliczenie - 15 czerwca godzina 8.15
Systemy Sterowania i Wspomagania Decyzji	zdalny	zaliczenie zdalne przez E-nauczanie : 29.06 lub 02.07.2020
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	zdalna przez E-nauczanie	kolokwium 04.06.2020poprawa w dniu 11.06.2020
Metody sztucznej inteligencji	zdalny	10 czerwiec 2020 r., godz. 11:00 29.06.2020 - pisemny 11.00 - 13.00 03.07.2020.- ustny 10:00-13:00 i 15:00 - 18:00
Automatyka procesów przemysłowych	zdalny	zaliczenie (dr inż. J. Zawalich): 18 czerwiec 2020 r., godz. 11:00 zaliczenie (dr inż. K. Kamiński): laboratorium i projektu: 6 wrzesień 2020 r.
Metody optymalizacji	zdalny	egzamin: 25 czerwiec 2020 r., godz. 10:00
Europejski rynek pracy	zdalny	zaliczenie: 17 czerwiec 2020 r., godz. 8:50-9:35.Test na platformie e-nauczania

sem. 3

Programowanie Interfejsu sieciowego SCADA	zdalna	do końca czerwca 2020
Automatyka systemów transportowych (obieralny)	zdalna	Zaliczenie zdalne: 8 czerwca, godz 9-11.
Systemy zarządzania	zdalna	zaliczenie: 30 czerwiec 2020 r.