

Terminarz egzaminów w sesji zimowej 2021/22

L.p.	Nazwa przedmiotu	forma studiów	stopień stud	kierunek	specjalność	rok / semestr	Prowadzący	I termin i forma przeprowadzenia egzaminu	II termin i forma przeprowadzenia egzaminu
1.	Systemy operacyjne	stacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	II/3	dr hab. inż. Mieczysław Drabowski, prof. PK	3.02.2022 r. 10.00 – 11.30; MS Teams	15.02.2022 r. 10.00 – 11.30; MS Teams
2.	Inżynieria programowania	stacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	III/5	dr hab. inż. Mieczysław Drabowski, prof. PK	3.02.2022 r. 13.00 – 14.30; MS Teams	15.02.2022 r. 13.00 – 14.30; MS Teams
3.	Architektury systemów komputerowych	niestacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	II/3	dr hab. inż. Mieczysław Drabowski, prof. PK	5.02.2022 r. 9.00 – 10.30; MS Teams	19.02. 2022 r. 9.00 – 10.30; MS Teams
4.	Inżynieria programowania	niestacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	III/5	dr hab. inż. Mieczysław Drabowski, prof. PK	5.02.2022 r. 11.00 – 12.30; MS Teams	19.02.2022 r. 11.00 – 12.30; MS Teams
5.	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	niestacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	IV/7	dr hab. inż. Mieczysław Drabowski, prof. PK	5.02.2022 r. 13.30 – 15.00; MS Teams	19.02.2022 r. 13.30 – 15.00; MS Teams

6.	Informatyczne Systemy Zarządzania	niestacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	IV, VII semestr	mgr inż. Anna Suchenia	6.02.2022, 16:00, forma zdalna MS Teams+TestPortal	19.02.2022, 9:00, forma zdalna MS Teams
7.	Technika Wysokich Napięć i Materiałoznawstwo Elektrotechniczne	stacjonarne	I stopień	Elektrotechnika / Elektrotechnika i automatyka	bez specjalności	III / 5	Dariusz Smugała	09.02.2022 godz. 10 / forma zdalna MS Teams	16.02.2022 godz. 10 / forma zdalna MS Teams
8.	Energoelektronika	niestacjonarne	I stopień	Elektrotechnika / Elektrotechnika i automatyka	bez specjalności	III/5	Witold Mazgaj	12 luty 2022 r., godzina 12.00, forma stacjonarna, sala A3,	18 luty 2022 r., godzina 17.00, forma stacjonarna, sala A3,
9.	Rozwiązywanie zagadnień pola elektromagnetycznego	stacjonarne	I stopień	Elektrotechnika / Elektrotechnika i automatyka	bez specjalności	rok 2, semestr 3	dr hab. inż. Adam Warzecha, prof. PK	1 luty, 12:00 sale A3, A4	15 luty, 12:00 sale A3, A4
10.	Wstęp do programowania	stacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	1/1	Sławomir Bąk	01.02.2022 godz. 15:30 - MS Teams	15.02.2022 godz. 15:30 - MS Teams
11.	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka	stacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	II/3	dr inż. Krzysztof Schiff	1 luty godz. 12.00 Delta	16 luty godz. 12.00 Delta

12.	Maszyny elektryczne	stacjonarne	I stopień	Elektrotechnika / Elektrotechnika i automatyka	bez specjalności	Rok 3 semestr 5	dr hab. inż. Adam Warzecha, prof. PK	3 luty, godz. 10:00 MS Teams	17 luty, godz. 10:00 MS Teams
13.	Systemy generacji i przetwarzania energii elektrycznej	stacjonarne	II stopień	Elektrotechnika / Elektrotechnika i automatyka	Elektroenergety ka	Rok I, semestr 2	dr hab. inż. Adam Warzecha, prof. PK	8 luty 2022 godz. 16:00 TEAMS	18 luty 2022 godz. 16:00 TEAMS
14.	Maszyny elektryczne	niestacjonarne	I stopień	Elektrotechnika / Elektrotechnika i automatyka	bez specjalności	Rok 3, semestr 5	dr hab. inż. Adam Warzecha, prof. PK	5 luty 2022, godz. 11:00, TEAMS	19 luty 2022, godz. 11:00, TEAMS
15.	Użytkowe pakiety programowe (Matlab- Simulink)	niestacjonarne	I stopień	Elektrotechnika / Elektrotechnika i automatyka	Inżynieria systemów elektrycznych	Rok 4, Semestr 7	dr inż. Marcin Tomczyk	05.02, godzina 10.00, forma zdalna - platforma e- learningowa Delta Pk	19.02, godzina 10.00, forma zdalna - platforma e- learningowa Delta Pk
16.	Analiza obwodów elektrycznych	niestacjonarne	I stopień	Elektrotechnika / Elektrotechnika i automatyka	bez specjalności	II rok, semestr 3	dr hab. inż. Marcin Jaraczewski, prof.PK	13.02 (niedziela) o godzinie 12.00 , Delta	20.02 (niedziela) o godzinie 12.00 , Delta 17
17.	Analiza obwodów elektrycznych	stacjonarne	I stopień	Elektrotechnika / Elektrotechnika i automatyka	bez specjalności	II rok, semestr 3	dr hab. inż. Marcin Jaraczewski, prof.PK	11.02 (pt) godz 12.00, Delta	18.02 (pt) o godzinie 12.00 , Delta 17

18.	Algorytmy i struktury danych	stacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	II/3	dr inż. Joanna Strug	8.02.2022, godz. 9:00, zdalny (platformy: DELTA, MS Teams)	18.02.2022, godz. 9:00, zdalny (platformy: DELTA, MS Teams)
19.	Algorytmy i struktury danych	niestacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	II / 3	dr inż. Joanna Strug	6.02.2022, godz. 9:00, zdalny (platformy DELTA, MS Teams)	20.02.2022, godz. 9:00, zdalny (platformy DELTA, MS Teams)
20.	Wstęp do Programowania	stacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	I/1	mgr inż. Paweł Król	I TERMIN - 8.II - 13:30 - forma zdalna 21 stycznia 2022	II TERMIN - 17.II - 13:30 - forma zdalna
21.	Mikroprocesory i Mikrokontrolery (aktualizacja)	stacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	I/3	dr inż. Krzysztof Gądek, mgr inż. Paweł Król	I termin egzaminu 11 lutego 2022 r. o godzinie 15:15 - forma zdalna MS TEAMS	II termin egzaminu 18 lutego 2022 r. o godzinie 15:15 - forma zdalna MS TEAMS
22.	Systemy Wbudowane	stacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	III/ 5	mgr inż. Dariusz Dorota	08.02.2022, godz: 9:15-11:00, forma zdalna, MS Teams + Testportal	17.02.2022, godz: 11:00-12:30, forma zdalna, MS Teams + Testportal

23.	Wbudowane Systemy Sterowania	stacjonarne	II stopień	Infotronika	bez specjalności	I/ 2	mge inż. Dariusz Dorota	03.02.2022, godz: 9:15 - 11:00, forma zdalna, MS Teams + Testportal	17.02.2022, godz: 9:15 - 11:00, forma zdalna, MS Teams + Testportal
24.	Metody probabilistyczne i statystyka	niestacjonarne	I stopień	Informatyka / Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	II rok/3 sem	dr inż. Krzysztof Schiff	6 luty godz 11.00 delta	20 luty godz 11.00 delta
25.	Materiały inteligentne i ich zastosowania	stacjonarne	II stopień	Infotronika	bez specjalności	I/2	dr hab. inż.. Janusz Gołdasz, prof. PK	04.02.2022 r. godz.	forma zdalna, MS Teams
26.	Elektromechaniczne systemy napędowe	niestacjonarne	II stopień	Elektrotechnika i automatyka	Elektroenergetyka	I/1	dr hab. inż. Piotr Drozdowski, prof. PK	5 luty 2022, godz. 10:00-12:00, MS Teams	19.02.2022, godz. 10:00-12:00 MS Teams