

Forma studiów	Rok studiów	Kierunek	Przedmiot	Nazwisko imię oraz (tytuł wpisany w nawias)	data egzaminu	godzina	sala	data egzaminu poprawkowego	godzina	sala
ns	3	AiR	Przemysłowe systemy sterowania	Andrzejewski Grzegorz (dr inż.)	20.06.2024	10: 00	105/6			
S	2	AiR	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	Jasiński Marcin (dr inż.)	21.06.2024	16;00	201/b6	06.09.2024	16:30	201/b6
ns	2	AiR	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	Jasiński Marcin (dr inż.)	21.06.2024	16;00	201/b6	06.09.2025	16:30	201/b6
S	2	AiR	Mechanika techniczna II	Krzywoszyja Grzegorz (dr inż.)	22.06.2024	10;00	101/ 6			
ns	2	AiR	Mechanika techniczna II	Krzywoszyja Grzegorz (dr inż.)	22.06.2024	10;00	101/ 6			
ns	3	AiR	Materiały specjalnego przeznaczenia	Piekarski Bogdan (prof. dr hab. inż.)	22.06.2024	12:00	110/5	29.06.2024	11:00	110 / 5
ns	3	AiR	Napędy pneumatyczne automatyki	Puzio Piotr (mgr inż.)	22.06.2024	10:00	105/6			
S	1	EN	Podstawy energoelektroniki	Podhajecki Jerzy (dr inż.)	21.06.2024	12 ;00	101/6			
ns	1	EN	Podstawy energoelektroniki	Podhajecki Jerzy (dr inż.)	22.06.2024	16 ;00	101/6			
s	2	EN	Termodynamika techniczna	Szymczyk Janusz (prof. dr hab. Inż.)	26.06.2024	11:45-13:00	online			
ns	2	EN	Termodynamika techniczna	Szymczyk Janusz (prof. dr hab. Inż.)	28.06.2024	15,30-18,00	online			
ns		EN	mechanika płynów warunki	Szymczyk Janusz (prof. dr hab. Inż.)	29.06.2024	15,30-18,00	online			
s	2	EN	automatyzacja procesów energetycznych	Wawszczak Andrzej (dr inż.)	27.06.2024	17	23/7	12.09.2024	18:00	23/7
s	2	I	Projektowanie aplikacji internetowych	Czerwiec Tomasz (mgr inż.)	20.06.2024	15 ;00	207/6			
s	1	I	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Kawecka Elżbieta (dr inż.)	28.06.2024	11:00	209/b6			
ns	1	I	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Kawecka Elżbieta (dr inż.)	29.06.2024	10:00	209/b6			
ns	3	I	Programowanie aplikacji bazodanowych	Krakowiak Magdalena (dr inż.)	28.06.2024	15: 30	7/6	06 09 2024	15: 30	7/ 6
s	3	I	Programowanie aplikacji bazodanowych	Krakowiak Magdalena (dr inż.)	28.06.2024	16: 30	7/6	06 09 2024	16: 30	7/ 6
s	3	I	Internet rzeczy - ST	Krzywicki Kazimierz (dr inż.)	28.06.2024	16:00	207/b6	13.09.2024	16:00	207/b6
ns	3	I	Internet rzeczy - NST	Krzywicki Kazimierz (dr inż.)	28.06.2024	16:00	207/b6	13.09.2024	16:00	207/b6
s	3	I	Sprzętowe systemy zabezpieczeń w sieciach	Lemieszewski Łukasz (dr inż.)	20.06.2024	14:00	2/6	13.09.2024	15:30	2/6
s	1	I	Trasowanie, przełączanie i łączność bezprzewodowa	Ochin Evgeny (prof. dr hab. inż.)	20.06.2024	12,30-14,00	3/6	13.09.2024	15:30	3/6
ns	1	I	Trasowanie, przełączanie i łączność bezprzewodowa	Ochin Evgeny (prof. dr hab. inż.)	22.06.2024	9,00-10,30	3/6	13.09.2024	15:30	3/6
ns	2	I	Administrowanie systemami środowiska Windows/Linux	Winiarski Piotr (mgr inż.)	01.07.2024	15:30	206/b6	10.09.2024	15:30	206/b6
s	2	I	Administrowanie systemami środowiska Windows/Linux	Winiarski Piotr (mgr inż.)	01.07.2024	15:30	206/b6	10.09.2024	15:30	206/b6

s	3	I	Zaawansowane aplikacje internetowe	Zajac Wojciech (dr inż.)	21.06.2024	13:30	29/b7	12.09.2024	13:30	29/b7
ns	3	I	Zaawansowane aplikacje internetowe	Zajac Wojciech (dr inż.)	21.06.2024	15:30	29/b7	12.09.2024	15:30	29/b7
s	1	III	zapewnianiu bezpieczeństwa systemów informatycznych	Prochacki Szymon (mgr inż.)	22.06.2024	9,00	204/6			
s	1	III	zaawansowane bazy danych i hurtownie	Czerwiec Tomasz (mgr inż.)	29.06.2024	12,00	207/6			
s	3	MiBM	Obróbka cieplna stopów żelaza	Jakubus Aneta (dr inż.)	20.06.2024	10:00	24/b.7			
NS	2	MiBM EN	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	Jasiński Marcin (dr inż.)	21.06.2024	16;00	201/b6	06.09.2024	16:30	201/b6
S	2	MiBM EN	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn	Jasiński Marcin (dr inż.)	21.06.2024	16;00	201/b6	06.09.2024	16:30	201/b6
ns	1	MiBM	Materiały konstrukcyjne	Konstanciak Anna (dr hab. inż.)	22.06.2024	10:00	103/b6			
NS	2	MiBM	Mechanika techniczna II	Krzywoszyja Grzegorz (dr inż.)	22.06.2024	10;00	101/ 6			
S	2	MiBM	Mechanika techniczna II	Krzywoszyja Grzegorz (dr inż.)	22.06.2024	10;00	101/ 6			
s	3	MiBM	Optymalizacja procesów produkcyjnych	Perec Andrzej (dr hab. inż.)	29.06.2024	10:00	01/b6			
S	2	MiBM	Sterowniki programowalne PLC	Zajac Wojciech (dr inż.)	21.06.2024	11:30	29/b7	12.09.2024	11:30	29/b7
NS	2	MiBM	Eksploatacje i naprawy urządzeń produkcyjnych	Samulski Rafał (mgr inż.)	20.06.2024	16:00	1/6	09.09.2024	16:00	1/6
S NS			Podstawy obliczeń inżynierskich	Walkowiak Tomasz (mgr)				02.09.2024	16:00	106/5
S NS			Metodyka obliczeń inżynierskich	Walkowiak Tomasz (mgr)				02.09.2024	16:00	106/6
S NS				Błaszczak Elżbieta (mgr)				10.09.2024	10:00	102/5
S, NS				Różański Rafał (dr)				12.09.2024	16:00	110/5
S, NS				Prochacki Szymon (mgr inż.)				06.09.2024	16:00	204/6
S, NS				Surma Grzegorz (mgr)				09.09.2024	17:00	zdalne