

Układ zjazdów i zajęć drugiego semestru (wiosna 2020)

STUDIA PODYPLOMOWE ELEKTROENERGETYKA

	29.02.2020	01.03.2020	14.03.2020	15.03.2020	28.03.2020	29.03.2020	04.04.2020	05.04.2020	19.04.2020	25.04.2020	26.04.2020	23.05.2020	24.05.2020	06.06.2020	07.06.2020
08:30-10:00		Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa dr inż. Marek Wancercz E413 (wykład)		Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce dr inż. Robert Jędrychowski E411 (wykład)		Pomiary i badania eksploatac. urządzeń elektrycznych dr inż. Sylwester Adamek C212C (wykład)		Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni H24 (wykład)	Jakość energii elektrycznej dr hab. inż. Ryszard Goleman, prof. uczelni H24 (wykład)		Pomiary i badania eksploatac. urządzeń elektrycznych dr inż. Sylwester Adamek C212C (wykład)		Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce dr inż. Robert Jędrychowski E411 (wykład)		Pomiary i badania eksploatac. urządzeń elektrycznych dr inż. Sylwester Adamek C212C (wykład)
10:10-11:40	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa dr inż. Marek Wancercz E413 (wykład)	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa dr inż. Marek Wancercz E413 (wykład)	Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce dr inż. Robert Jędrychowski E411 (wykład)	Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce dr inż. Robert Jędrychowski E411 (wykład)	Współpraca rozprosz. źródeł energii elektr. z siecią elektroenerget. dr hab. inż. Michał Wydra C212C (wykład)	Pomiary i badania eksploatac. urządzeń elektrycznych dr inż. Sylwester Adamek C212C (wykład)	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa dr inż. Marek Wancercz E413 (wykład)	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa dr inż. Marek Wancercz E413 (wykład)	Jakość energii elektrycznej dr hab. inż. Ryszard Goleman, prof. uczelni H24 (wykład)	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Henryka Stryczewska H24	Pomiary i badania eksploatac. urządzeń elektrycznych dr inż. Sylwester Adamek E18 (laboratorium)	Współpraca rozprosz. źródeł energii elektr. z siecią elektroenerget. dr hab. inż. Michał Wydra C212B (laboratorium)	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni C112 (laboratorium)	Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce dr inż. Robert Jędrychowski E411 (wykład)	Pomiary i badania eksploatac. urządzeń elektrycznych dr inż. Sylwester Adamek C212C (wykład)
11:50-13:20	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa dr inż. Marek Wancercz E413 (wykład)	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa dr inż. Marek Wancercz E413 (laboratorium)	Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce dr inż. Robert Jędrychowski E411 (wykład)	Pomiary i badania eksploatac. urządzeń elektrycznych dr inż. Sylwester Adamek C212C (wykład)	Współpraca rozprosz. źródeł energii elektr. z siecią elektroenerget. dr hab. inż. Michał Wydra C212C (wykład)	Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce dr inż. Robert Jędrychowski E411 (wykład)	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa dr inż. Marek Wancercz E413 (wykład)	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa dr inż. Marek Wancercz E413 (laboratorium)	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni H24 (wykład)	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni C112 (laboratorium)	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni H24 (wykład)	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni H24 (wykład)	Jakość energii elektrycznej dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni C112 (laboratorium)	Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce dr inż. Robert Jędrychowski E411 (laboratorium)	Pomiary i badania eksploatac. urządzeń elektrycznych dr inż. Sylwester Adamek E18 (laboratorium)
13:30-15:00	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Henryka Stryczewska H24	Jakość energii elektrycznej dr hab. inż. Ryszard Goleman, prof. uczelni H24 (wykład)	Współpraca rozprosz. źródeł energii elektr. z siecią elektroenerget. dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni C212B (wykład)	Pomiary i badania eksploatac. urządzeń elektrycznych dr inż. Sylwester Adamek C212C (wykład)	Współpraca rozprosz. źródeł energii elektr. z siecią elektroenerget. dr hab. inż. Michał Wydra C212B (laboratorium)	Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce dr inż. Robert Jędrychowski E411 (wykład)	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa dr inż. Marek Wancercz E413 (laboratorium)		Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni H24 (wykład)	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni C112 (laboratorium)	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni H24 (wykład)	Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Henryka Stryczewska H24	Jakość energii elektrycznej dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni C112 (laboratorium)	Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce dr inż. Robert Jędrychowski E411 (laboratorium)	Pomiary i badania eksploatac. urządzeń elektrycznych dr inż. Sylwester Adamek E18 (laboratorium)
15:10-16:40	Współpraca rozprosz. źródeł energii elektr. z siecią elektroenerget. dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni C212C (wykład)		Współpraca rozprosz. źródeł energii elektr. z siecią elektroenerget. dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni C212B (laboratorium)												

wykład	Pomiary i badania eksploatacyjne urządzeń elektrycznych	dr inż. Sylwester Adamek	C212C
lab	Pomiary i badania eksploatacyjne urządzeń elektrycznych	dr inż. Sylwester Adamek	E18
wykład	Jakość energii elektrycznej	dr hab. inż. Ryszard Goleman, prof. uczelni	H24
lab	Jakość energii elektrycznej	dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni	C112
wykład	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji	dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni	H24
lab	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń i instalacji	dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni	C112
wykład	Współpraca rozproszonych źródeł energii elektrycznej z siecią elektroenergetyczną	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni / dr hab. inż. Michał Wydra	C212B/C
lab	Współpraca rozproszonych źródeł energii elektrycznej z siecią elektroenergetyczną	dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni / dr hab. inż. Michał Wydra	C212B/C
wykład	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa	dr inż. Marek Wancercz	E413
lab	Przesyłanie energii elektrycznej i technika zabezpieczeniowa	dr inż. Marek Wancercz	E413
wykład	Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce	dr inż. Robert Jędrychowski	E411
lab	Systemy sterowania i zarządzania w elektroenergetyce	dr inż. Robert Jędrychowski	E411
	Seminarium dyplomowe	prof. dr hab. inż. Henryka Stryczewska	H24

ZJAZD DYPLOMOWY

20.06.2020

Egzamin dyplomowy w godzinach 10:00-13:00