

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2020/2021
studia stacjonarne I stopnia ENERGETYKA

<i>SEMESTR/ grupa</i>	<i>PRZEDMIOT</i>	<i>PROWADZĄCY</i>	<i>I TERMIN</i>		<i>II TERMIN</i>	
			<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>	<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>
2	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	dr hab. inż. A. Tomczewski, mgr inż. D. Głuchy	29.06.2021	9.00-11.00	27.09.2021	12.00-14.00
2	Matematyka	dr inż. M. Skorupka	22.06.2021	10.00	22.09.2021	10.00
2	Mechanika techniczna	dr hab. inż. R.Starosta				
2	Mechanika płynów	dr hab. inż. J. Bartoszewicz, prof. PP				
4	Język obcy	CJK	25.06.2021	9.00-16.00(CJK)	17 lub 20.09.2021	9.00-16.00
4	Podstawy automatyki	dr inż. A.Kwapisz	28.06.2021	10:00-13:00	27.09.2021	10:00-13:00
4	Podstawy elektroenergetyki	dr inż. J.Andruszkiewicz, dr inż. K. Szubert				
4	Gospodarka i systemy energetyczne	dr inż. J. Michalak	21.06.2021	10:00	20.09.2021	10:00
4	Paliwa i przetwarzanie energii	dr inż. R.Wróblewski				
6	Eksploatacja w energetyce i diagnostyka	Prof. dr hab. inż. Z. Nadolny, dr hab. inż. K. Siodła, prof. PP, dr inż. B. Ceran	21.06.2021	10.00-11.00	22.09.2021	10.00-11.00
6	Automatyka zabezpieczeniowa w sieciach i elektrowniach	dr inż. B. Staszak, dr inż. B. Olejnik				
6	Energoelektronika i technika mikroprocesorowa	dr hab. inż. M. Gwóźdź, prof. PP	22.06.2021	8.30-9.30	21.09.2021	8.30-9.30
6 EL-EN	Sterowanie popytem na energię	dr inż. J. Andruszkiewicz				
6 EŻEE	Systemy fotowoltaiczne	dr inż. A. Bugała				
6 ZRE	Rozwój systemów rynkowych w energetyce	dr inż. J. Michalak	24.06.2021	9.00	20.09.2021	9.00

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2020/2021
studia stacjonarne II stopnia ENERGETYKA

<i>SEMESTR/ grupa</i>	<i>PRZEDMIOT</i>	<i>PROWADZĄCY</i>	<i>I TERMIN</i>		<i>II TERMIN</i>	
			<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>	<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>
1	Rachunek prawdopodobieństwa	dr E. Bakinowska	28.04.2021	11.45 (e-Kursy, online)	12.05.2021	11.45 (e-Kursy, online)
1	Wybrane zagadnienia z elektrotechniki	dr inż. J. Jajczyk	23.06.2021	9:00	21.09.2021	9:00
1	Modelowanie matem. instalacji energet.	dr inż. A. Dobrzycki	21.06.2021	9.00 (on-line)	20.09.2021	9.00 (on-line)
1	Komputerowe wspom. obliczeń i podejm. dec. w energet.	dr inż. A.Kwapisz, dr inż. K. Szubert	28.06.2021	12:00-14:00	17.09 .2021	12:00-14:00
3 EŻEE	Instalacje elektryczne	dr inż. A. Dobrzycki	25.06.2021	10.00 (on-line)	22.09.2021	10.00 (on-line)
3 EŻEE	Wybrane zagad. proj. i bad. syst. energ. współpr. z OZE	dr inż. A. Dobrzycki	23.06.2021	10.00 (on-line)	20.09.2021	10.00 (on-line)
3 ZRE	Racjonalne użytk. energii i sterowanie popytem	dr inż. J.Andruszkiewicz				
3 ZRE	POI: Nowoczesne technologie w PiREE	Prof. dr hab. inż. A. Rakowska				