

Zjazdy: 1. 2-3.03.24 2. 16-17.03.24 3. 6-7.04.24 4. 20-21.04.24 5. 27-28.04.24 6. 11-12.05.24 7. 25-26.05.24 8. 8-9.06.24 9. 22-23.06.24

P,L		7 <sup>30</sup>	8 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>
SOBOTA	1													
	2													
NIEDZIELA	1			Seminarium dyplomowe III 419M	AWARIE I NAPRAWY KONSTRUKCJI METALOWYCH 419M		Awarie i naprawy konstrukcji metalowych 419M							
	2			Seminarium dyplomowe III 419M			Awarie i naprawy konstrukcji metalowych 419M							
		7 <sup>30</sup>	8 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>

Układający rozkład zajęć: mgr inż. Piotr Kaługa  
Pokój 114M, tel. wew. 5520

Data aktualizacji rozkładu 8.02.2024

Rzeczywista liczba grup wynika z aktualnych list studentów z dziekanatu.

Obowiązują zapisy indywidualne poprzez USOSWeb na przedmiot Innowacje.

Wykłady

Cwiczenia