

Zima_2017

Grupa Rozkład - Mechanika i Budowa Maszyn sem7. M1 (Tyg 11-15)

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Pn					Seminarium, 12:00-14:00 Seminarium dyplomowe Midera Stanisław dr inż; Pawelski Zbigniew prof dr hab inż A18 (Fabryka)/419/ IV Piętro; A20/404/ IV Piętro <i>prof dr hab inż Pawelski Zbigniew prowadzi seminarium w A18(Fabryka)/419/ IV Piętro. dr inż Midera Stanisław prowadzi seminarium w A20/404/IV Piętro 18</i>		Seminarium, 14:00-16:00 Seminarium dyplomowe A22a/1M02/ Łącznik						
środa											wykład + laboratorium, 18:00-20:00 Transfer technologii i ochrona własności intelektualnej Pawęta Sylwester dr A22a/1M02/ Łącznik <i>W środę 10 stycznia 2018 w sali A22a/1M01/Łącznik będzie laboratorium z przedmiotu transfer technologii i ichrona w.i.</i>		
Cz										Wykład, 17:00-19:00 BHP i ochrona środowiska Dębowski Ryszard dr inż A22a/1M02/ Łącznik		Projekt, 19:00-20:00 Transfer technologii i ochrona własności intelektualnej A22a/1M02/ Łącznik	

Uwagi :
 Zajęcia zaczynają się kwadrans po.
 Laboratoria prowadzone są bez przerw.

Zima_2017

Grupa Rozkład - Mechanika i Budowa Maszyn sem7. M2 (Tyg 11-15)

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Pn					Seminarium, 12:00-14:00 Seminarium dyplomowe Midera Stanisław dr inż; Pawelski Zbigniew prof dr hab inż A18 (Fabryka)/419/ IV Piętro; A20/404/ IV Piętro <i>prof dr hab inż Pawelski Zbigniew prowadzi seminarium w A18(Fabryka)/419/ IV Piętro. dr inż Midera Stanisław prowadzi seminarium w A20/404/IV Piętro 18</i>		Seminarium, 14:00-16:00 Seminarium dyplomowe A22a/1M02/ Łącznik						
środa											wykład + laboratorium, 18:00-20:00 Transfer technologii i ochrona własności intelektualnej Pawęta Sylwester dr A22a/1M02/ Łącznik <i>W środę 10 stycznia 2018 w sali A22a/1M01/Łącznik będzie laboratorium z przedmiotu transfer technologii i ichrona w.i.</i>		
Cz										Wykład, 17:00-19:00 BHP i ochrona środowiska Dębowski Ryszard dr inż A22a/1M02/ Łącznik		Projekt, 19:00-20:00 Transfer technologii i ochrona własności intelektualnej A22a/1M02/ Łącznik	

Uwagi :

Zajęcia zaczynają się kwadrans po.

Laboratoria prowadzone są bez przerw.

Zima_2017

Grupa Rozkład - Mechanika i Budowa Maszyn sem7. M3 (Tyg 11-15)

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Pn					Seminarium, 12:00-14:00 Seminarium dyplomowe Midera Stanisław dr inż; Pawelski Zbigniew prof dr hab inż A18 (Fabryka)/419/ IV Piętro; A20/404/ IV Piętro <i>prof dr hab inż Pawelski Zbigniew prowadzi seminarium w A18(Fabryka)/419/ IV Piętro. dr inż Midera Stanisław prowadzi seminarium w A20/404/IV Piętro 18</i>		Seminarium, 14:00-16:00 Seminarium dyplomowe A22a/1M02/ Łącznik						
środa											wykład + laboratorium, 18:00-20:00 Transfer technologii i ochrona własności intelektualnej Pawęta Sylwester dr A22a/1M02/ Łącznik <i>W środę 10 stycznia 2018 w sali A22a/1M01/Łącznik będzie laboratorium z przedmiotu transfer technologii i ichrona w.i.</i>		
Cz										Wykład, 17:00-19:00 BHP i ochrona środowiska Dębkowski Ryszard dr inż A22a/1M02/ Łącznik		Projekt, 19:00-20:00 Transfer technologii i ochrona własności intelektualnej A22a/1M02/ Łącznik	

Uwagi :
 Zajęcia zaczynają się kwadrans po.
 Laboratoria prowadzone są bez przerw.