

Zima_2017

Grupa Rozkład - Mechanika i Budowa Maszyn sem1. 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			<p>Ćwiczenia, 10:00-12:00</p> <p>Fizyka A18 (Fabryka)/117/ I Piętro</p> <p><i>Zajęcia odbywają się w nieparzyste poniedziałki : 02.10, 16.10, 30.10, 13.11, 27.11, 11.12, 08.01, 22.01</i></p>		<p>Ćwiczenia, 12:00-14:00</p> <p>Matematyka A20/4M01/ Parter</p>			<p>Wykład, 15:00-16:00</p> <p>Technologie informacyjne Grudziecki Jan dr inż A18 (Fabryka)/109/ I Piętro</p>	<p>Laboratorium, 16:00-18:00</p> <p>Technologie informacyjne Surmiński Krzysztof dr inż A22a/1M408D/ IV piętro</p> <p><i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze. Zajęcia 1 grupy będą się odbywać w tygodniach nieparzystych, a 2 grupy w tygodniach parzystych.</i></p>				
Wt	<p>Wykład, 08:00-10:00</p> <p>Matematyka Małolepszy Marek dr A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro</p>		<p>Wykład, 10:00-12:00</p> <p>Mechanika techniczna Niegodziński Tadeusz prof. dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro</p>				<p>Laboratorium, 14:00-17:00</p> <p>Fizyka A3/ 7A (Łącznik) II piętro</p> <p><i>Zajęcia odbywają się w nieparzyste wtorki: 03.10, 17.10, 31.10, 14.11, 28.11, 12.12, 09.01, 23.01.</i></p>						
środa	<p>Wykład, 08:00-10:00</p> <p>Grafika Inżynierska Warda Bogdan dr hab inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro</p>		<p>Projekt, 10:00-12:00</p> <p>Grafika Inżynierska Ormezowski Janusz dr inż; Warda Bogdan dr hab inż A22b/2M415/ IV Piętro</p> <p><i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze.</i></p>				<p>Wykład, 14:00-16:00</p> <p>Nauka o materiałach Dybowski Konrad dr hab inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro</p>						
Cz	<p>Wykład, 08:00-10:00</p> <p>Zarządzanie i przedsiębiorczość Szymański Grzegorz dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro</p>		<p>Wykład, 10:00-11:00</p> <p>Fizyka Panał Mariusz dr A22a/1M01/ Łącznik</p>		<p>Wykład, 12:00-14:00</p> <p>Wstęp do techniki Halusiak Sławomir dr inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro</p>		<p>Ćwiczenia, 14:15-15:45</p> <p>Mechanika techniczna Błażejczyk-Okolewska Barbara dr hab inż A22b/2M221/ II piętro</p> <p><i>zajęcia zaczynają się o 14.15 i kończą o 15.45 (bez przerwy)</i></p>						
Pt			<p>Ćwiczenia, 10:00-12:00</p> <p>Matematyka Małolepszy Marek dr A20/4M02/ Parter</p>										

Uwagi :

Zajęcia zaczynają się kwadrans po.

Laboratoria prowadzone są bez przerw.

Zima_2017

Grupa Rozkład - Mechanika i Budowa Maszyn sem1. 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	Ćwiczenia, 08:00-10:00 Mechanika techniczna A20/4M11/ I Piętro <i>Zajęcia zaczynają się o 8.30</i>				Ćwiczenia, 12:00-14:00 Fizyka Panak Mariusz dr A18 (Fabryka)/117/ I Piętro <i>Zajęcia odbywają się w nieparzyste poniedziałki :02.10, 16.10, 30.10, 13.11, 27.11, 11.12, 08.01, 22.01</i>			Wykład, 15:00-16:00 Technologie informacyjne Grudziecki Jan dr inż A18 (Fabryka)/109/ I Piętro					
Wt	Wykład, 08:00-10:00 Matematyka Małolepszy Marek dr A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Wykład, 10:00-12:00 Mechanika techniczna Niezgodziński Tadeusz prof. dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro			Ćwiczenia, 13:00-15:00 Matematyka Małolepszy Marek dr A20/4M12/ I Piętro				Laboratorium, 17:00-20:00 Fizyka A3/ 7A (Łącznik) II piętro <i>Zajęcia odbywają się w nieparzyste wtorki: 03.10, 17.10, 31.10, 14.11, 28.11, 12.12, 09.01, 23.01.</i>			
Środa	Wykład, 08:00-10:00 Grafika Inżynierska Warda Bogdan dr hab inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro				Projekt, 12:00-14:00 Grafika Inżynierska Buchalski Krzysztof dr inż; Józwiak Piotr mgr inż A22b/2M415/ IV Piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze.</i>		Wykład, 14:00-16:00 Nauka o materiałach Dybowski Konrad dr hab inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro						
Cz	Wykład, 08:00-10:00 Zarządzanie i przedsiębiorczość Szymański Grzegorz dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Wykład, 10:00-11:00 Fizyka Panak Mariusz dr A22a/1M01/ Łącznik		Wykład, 12:00-14:00 Wstęp do techniki Halusiak Sławomir dr inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Laboratorium, 14:00-16:00 Technologie informacyjne Górecki Grzegorz dr inż B13/122/ I piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze. Zajęcia 1 grupy będą się odbywać w tygodniach nieparzystych, a 2 grupy w tygodniach parzystych.</i>						
Pt	Ćwiczenia, 08:00-10:00 Matematyka A20/4M11/ I Piętro												

Uwagi :

Zajęcia zaczynają się kwadrans po.

Laboratoria prowadzone są bez przerw.

Zima_2017

Grupa Rozkład - Mechanika i Budowa Maszyn sem1. 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			Ćwiczenia, 10:00-12:00 Matematyka A20/4M01/ Parter		Projekt, 12:00-14:00 Grafika Inżynierska Jóźwiak Piotr mgr inż; Szydłowski Tomasz dr inż A22b/2M415/ IV Piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze.</i>		Ćwiczenia, 14:00-15:00 Fizyka A18 (Fabryka)/117/ I Piętro	Wykład, 15:00-16:00 Technologie informacyjne Grudziecki Jan dr inż A18 (Fabryka)/109/ I Piętro	Laboratorium, 16:00-19:00 Fizyka A3/ 7A (Łącznik) II piętro <i>Zajęcia odbywają się w nieparzyste poniedziałki :02.10, 16.10, 30.10, 13.11, 27.11, 11.12, 08.01, 22.01</i>				
Wt	Wykład, 08:00-10:00 Matematyka Małolepszy Marek dr A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Wykład, 10:00-12:00 Mechanika techniczna Nieżgodziński Tadeusz prof. dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro										
Śr	Wykład, 08:00-10:00 Grafika Inżynierska Warda Bogdan dr hab inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro				Ćwiczenia, 12:00-14:00 Mechanika techniczna A22b/2M221/ II piętro		Wykład, 14:00-16:00 Nauka o materiałach Dybowski Konrad dr hab inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro						
Cz	Wykład, 08:00-10:00 Zarządzanie i przedsiębiorczość Szymański Grzegorz dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Wykład, 10:00-11:00 Fizyka Panak Mariusz dr A22a/1M01/ Łącznik		Wykład, 12:00-14:00 Wstęp do techniki Halusiak Sławomir dr inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro								
piątek	Ćwiczenia, 08:00-10:00 Matematyka A20/4M01/ Parter		Laboratorium, 10:00-12:00 Technologie informacyjne A20/513/ V Piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze. Zajęcia 1 grupy będą się odbywać w tygodniach nieparzystych, a 2 grupy w tygodniach parzystych.</i>										

Uwagi :

Zajęcia zaczynają się kwadrans po.

Laboratoria prowadzone są bez przerw.

Zima_2017

Grupa Rozkład - Mechanika i Budowa Maszyn sem1. M4 (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					Ćwiczenia, 12:00-14:00 Mechanika techniczna A22b/2M221/ II piętro		Wykład, 14:00-15:00 Technologie informacyjne Grudziecki Jan dr inż A18 (Fabryka)/109/ I Piętro	Ćwiczenia, 15:00-16:00 Fizyka A20/4M12/ I Piętro	Laboratorium, 16:00-19:00 Fizyka A3/ 7A (Łącznik) II piętro <i>Zajęcia odbywają się w nieparzyste poniedziałki : 02.10, 16.10, 30.10, 13.11, 27.11, 11.12, 08.01, 22.01</i>				
Wt	Wykład, 08:00-10:00 Matematyka Małolepszy Marek dr A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Wykład, 10:00-12:00 Mechanika techniczna Niezgodziński Tadeusz prof. dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro										
Środa	Wykład, 08:00-10:00 Grafika Inżynierska Warda Bogdan dr hab inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Laboratorium, 10:00-12:00 Technologie informacyjne Górecki Grzegorz dr inż B13/122/I piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze. Zajęcia 1 grupy będą się odbywać w tygodniach nieparzystych, a 2 grupy w tygodniach parzystych.</i>		Ćwiczenia, 12:00-14:00 Matematyka A20/4M12/ I Piętro <i>zajęcia zaczynają się o 12.15 i trwają do 13.45</i>		Wykład, 14:00-16:00 Nauka o materiałach Dybowski Konrad dr hab inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro						
Cz	Wykład, 08:00-10:00 Zarządzanie i przedsiębiorczość Szymański Grzegorz dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro			Wykład, 11:00-12:00 Fizyka Panak Mariusz dr A22a/1M01/ Łącznik	Wykład, 12:00-14:00 Wstęp do techniki Halusiak Sławomir dr inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Projekt, 14:00-16:00 Grafika Inżynierska Ormezowski Janusz dr inż; Skawiński Stanisław dr inż A22b/2M415/ IV Piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze.</i>						
Pt	Ćwiczenia, 08:00-10:00 Matematyka A20/4M12/ I Piętro <i>Zajęcia zaczynają się o 8.30 i trwają do 10.00</i>												

Uwagi :

Zajęcia zaczynają się kwadrans po.

Laboratoria prowadzone są bez przerw.

Zima_2017

Grupa Rozkład - Mechanika i Budowa Maszyn sem1. M5 (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			Ćwiczenia, 10:00-12:00 Mechanika techniczna A20/4M11/ I Piętro		Ćwiczenia, 12:00-14:00 Fizyka A18 (Fabryka)/117/ I Piętro <i>Zajęcia odbywają się w parzyste poniedziałki : 09.10, 23.10, 06.11, 20.11, 04.12, 18.12, 15.01,</i>		Wykład, 14:00-15:00 Technologie informacyjne Grudziecki Jan dr inż A18 (Fabryka)/109/ I Piętro		Laboratorium, 16:00-19:00 Fizyka A3/ 7A (Łącznik) II piętro <i>Zajęcia odbywają się w parzyste poniedziałki : 09.10, 23.10, 06.11, 20.11, 04.12, 18.12, 15.01,</i>				
Wt	Wykład, 08:00-10:00 Matematyka Małolepszy Marek dr A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Wykład, 10:00-12:00 Mechanika techniczna Niezgodziński Tadeusz prof. dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro										
środa	Wykład, 08:00-10:00 Grafika Inżynierska Warda Bogdan dr hab inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Laboratorium, 10:00-12:00 Technologie informacyjne A20/211/ II Piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze. Zajęcia 1 grupy będą się odbywać w tygodniach nieparzystych, a 2 grupy w tygodniach parzystych.</i>				Wykład, 14:00-16:00 Nauka o materiałach Dybowski Konrad dr hab inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro						
Cz	Wykład, 08:00-10:00 Zarządzanie i przedsiębiorczość Szymański Grzegorz dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro			Wykład, 11:00-12:00 Fizyka Panak Mariusz dr A22a/1M01/ Łącznik	Wykład, 12:00-14:00 Wstęp do techniki Halusiak Sławomir dr inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro				Ćwiczenia, 16:00-18:00 Matematyka A20/4M02/ Parter <i>Zajęcia zaczynają się o 16.05 i trwają do 17.35</i>				
piątek			Projekt, 10:00-12:00 Grafika Inżynierska Jóźwiak Piotr mgr inż; Pietruszewski Robert dr inż A22b/2M415/ IV Piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze.</i>		Ćwiczenia, 12:00-14:00 Matematyka A20/4M12/ I Piętro								

Uwagi :

Zajęcia zaczynają się kwadrans po.

Laboratoria prowadzone są bez przerw.

Zima_2017

Grupa Rozkład - Mechanika i Budowa Maszyn sem1. M6 (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			Projekt, 10:00-12:00 Grafika Inżynierska Ormezowski Janusz dr inż; Siczek Krzysztof dr hab inż A22b/2M415/ IV Piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze.</i>		Ćwiczenia, 12:00-14:00 Mechanika techniczna A20/4M11/ I Piętro		Wykład, 14:00-15:00 Technologie informacyjne Grudziecki Jan dr inż A18 (Fabryka)/109/ I Piętro		Laboratorium, 16:00-19:00 Fizyka A3/ 7A (Łącznik) II piętro <i>Zajęcia odbywają się w parzyste poniedziałki : 09.10, 23.10, 06.11, 20.11, 04.12, 18.12, 15.01</i>				
Wt	Wykład, 08:00-10:00 Matematyka Małolepszy Marek dr A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Wykład, 10:00-12:00 Mechanika techniczna Niegodziński Tadeusz prof. dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro			Ćwiczenia, 13:00-15:00 Matematyka A20/4M14/ I Piętro							
Śr	Wykład, 08:00-10:00 Grafika Inżynierska Warda Bogdan dr hab inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro						Wykład, 14:00-16:00 Nauka o materiałach Dybowski Konrad dr hab inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro						
Cz	Wykład, 08:00-10:00 Zarządzanie i przedsiębiorczość Szymański Grzegorz dr hab. inż. A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro			Wykład, 11:00-12:00 Fizyka Panak Mariusz dr A22a/1M01/ Łącznik	Wykład, 12:00-14:00 Wstęp do techniki Halusiak Sławomir dr inż A19/5M10 (Sołtan)/ I Piętro		Ćwiczenia, 14:00-15:00 Fizyka A18 (Fabryka)/117/ I Piętro						
piątek					Laboratorium, 12:00-14:00 Technologie informacyjne Surmiński Krzysztof dr inż A22a/1M408D/ IV piętro <i>Na pierwszych zajęciach grupa zostanie podzielona na 2 mniejsze. Zajęcia 1 grupy będą się odbywać w tygodniach nieparzystych, a 2 grupy w tygodniach parzystych.</i>		Ćwiczenia, 14:00-16:00 Matematyka A20/4M01/ Parter						

Uwagi :

Zajęcia zaczynają się kwadrans po.

Laboratoria prowadzone są bez przerw.