

	08:15AM	09:15AM	10:15AM	11:15AM	12:15PM	01:15PM	02:15PM	03:15PM	04:15PM	05:15PM	06:15PM	07:15PM	08:15PM	09:15PM
poniedziałek	<p>Ćwiczenia Moduł: Podst. środowiskowej inżynierii procesowej Pracownik: Rył Anna, dr inż. <i>dla absolw.kier. innych niż IŚ i OS</i></p>		<p>Ćwiczenia Moduł: Mechanika płynów Pracownik: Rył Anna, dr inż.</p>			<p>Jednorazowe Moduł: Human Safety in Fires Pracownik: Brzezińska Dorota, dr hab. inż. <i>18.03 0-jednorazowe spotkanie wprowadzające</i></p>								
		<p>Wykład Moduł: Tech.informatyczne I Pracownik: Rył Anna, dr inż. <i>spotkanie 26.02</i></p>				<p>Seminarium Moduł: Syst.zarządz.środowiskiem Pracownik: Kozłowska Barbara, dr inż. <i>zajęcia od 25.03. (poza 8.04) Tyg. parzyste 1 gr Tyg. nieparzyste 2 gr</i></p>								
wt.			<p>Wykład Moduł: Ruch masy i procesy dyfuzyjne Pracownik: Głuszcz Paweł, dr hab. inż.</p>			<p>Wykład Moduł: Ekoinnowacje i komercjalizacja wyników badań Pracownik: Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż.</p>		<p>Wykład Moduł: Life Cycle Assessment Pracownik: Ziemińska-Stolarska Aleksandra, dr <i>zajęcia od 26.03</i></p>						
śr.	<p>Wykład Moduł: Termodynamika Pracownik: Gmurek Marta, dr hab. inż.. prof.</p>		<p>Ćwiczenia Moduł: Termodynamika Pracownik: Balcerzak Jacek, dr inż.</p>			<p>Wykład Moduł: Chemia II Pracownik: Tyczkowski Jacek, prof. dr hab. inż.</p>								
czw.					<p>Wykład Moduł: Podst. prawa ochr. środow. Pracownik: Orczykowska Magdalena, dr hab. inż. <i>I połowa semestru od 21.03 I-406</i></p>									
piątek			<p>Projekt Moduł: Ocena oddziaływania na środow. Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż.</p>		<p>Projekt Moduł: Ocena oddziaływania na środow. Pracownik: Sowiński Jarosław, dr inż. <i>1/2 roku</i></p>									
sob														
nie														