

	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>Wykład</p> <p>Moduł: Czynn. zagrożeń chemicznych i biologicznych Pracownicy: Antecka Anna, dr inż.; Kuberski Sławomir, dr hab. inż., prof.uczelni Pomieszczenie: P-111, bud. B10</p>			<p>Wykład</p> <p>Moduł: Transfer technologii i ochr. własn.intektualnej Pracownicy: Adamski Robert, dr inż.; Dziubińska Joanna, mgr Pomieszczenie: P-204, bud. B10 <i>zajęcia przez 5 tygodni</i></p>			<p>Laboratorium</p> <p>Moduł: Czynn. zagrożeń chemicznych i biologicznych Pracownicy: Antecka Anna, dr inż.; Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż.; Lewandowski Artur, dr inż.; Orczykowska Magdalena, dr hab. inż. Pomieszczenie: lab. bud.B5 <i>1/3 grupy od 2 tygodnia</i></p>						
						<p>Projekt</p> <p>Moduł: Transfer technologii i ochr. własn.intektualnej Pracownik: Adamski Robert, dr inż. Pomieszczenie: P-204, bud. B10 <i>1/2 grupy zajęcia od 6 tygodnia</i></p>									
wtorek	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Ochrona przeciwpożarowa Pracownik: Brzezińska Dorota, dr hab. inż. Pomieszczenie: P-211, bud. B10 <i>zajęcia od 2 tygodnia</i></p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Podst.zarządzania projektami Pracownik: Pietras Agnieszka, dr inż. Pomieszczenie: P-303, bud. B10 <i>1-5 tydzień</i></p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Czynniki zagrożeń fizycznych Pracownik: Frydrysiak Michał, dr hab. inż. Pomieszczenie: P-111, bud. B10</p>					<p>Laboratorium</p> <p>Moduł: Czynn. zagrożeń chemicznych i biologicznych Pracownicy: Antecka Anna, dr inż.; Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż.; Lewandowski Artur, dr inż.; Orczykowska Magdalena, dr hab. inż. Pomieszczenie: lab. bud.B5 <i>1/3 grupy od 2 tygodnia</i></p>							
			<p>Ćwiczenia</p> <p>Moduł: Ochrona przeciwpożarowa Pracownik: Brzezińska Dorota, dr hab. inż. Pomieszczenie: I-302, bud. A6 <i>zajęcia od 6 tygodnia</i></p>												
środa		<p>Wykład</p> <p>Moduł: Czynn. zagrożeń elektr. i elektromagentycznych Pracownik: dr inż. Małgorzata Binek Pomieszczenie: P-111, bud. B10 <i>1-10 tydzień</i></p>		<p>Ćwiczenia</p> <p>Moduł: Język obcy moduł 3 Pomieszczenie: Centrum Językowe, al.Politechniki 12, bud. B25</p>			<p>Laboratorium</p> <p>Moduł: Toksykologia i higiena przem. Pracownicy: Kuberski Sławomir, dr hab. inż., prof.uczelni; Orczykowska Magdalena, dr hab. inż.; Paździor Katarzyna, dr hab. inż. <i>zajęcia od 3 kwietnia</i></p>								
		<p>Wykład</p> <p>Moduł: Mikroklimat środowiska pracy Pracownik: Stasik Kinga, dr inż. Pomieszczenie: I-302, bud. A6 <i>1 połwa semestru</i></p>	<p>Laboratorium</p> <p>Moduł: Mikroklimat środowiska pracy Pracownik: Stasik Kinga, dr inż. Pomieszczenie: 254, bud. A33 <i>Tyg parzyste 1 grupa Tyg nieparzyste 2 grupa lub po połwce</i></p>	<p>Laboratorium</p> <p>Moduł: Czynn. zagrożeń elektr. i elektromagentycznych Pracownik: dr inż. Przemysław Tabaka Pomieszczenie: A11/226 <i>1/2 grupy</i></p>	<p>Laboratorium</p> <p>Moduł: Czynniki zagrożeń fizycznych Pracownicy: Frydrysiak Michał, dr hab. inż.; Machnowski W., dr inż. Pomieszczenie: 254, bud. A33 <i>1/2 grupy</i></p>	<p>Laboratorium</p> <p>Moduł: Czynniki zagrożeń elektr. i elektromagentycznych Pracownik: dr inż. Przemysław Tabaka Pomieszczenie: A11/226 <i>1/2 grupy</i></p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Czynn. zagrożeń elektr. i elektromagentycznych Pracownik: Tabaka Przemysław, dr inż. Pomieszczenie: I-401, bud. A6 <i>1-8 tydzień</i></p>								
czwartek															
piątek	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Fizjologia pracy Pracownicy: Janc Magdalena, mgr inż.; Jankowska Agnieszka, mgr inż. Pomieszczenie: P-111, bud. B10</p>	<p>Ćwiczenia</p> <p>Moduł: Fizjologia pracy Pracownik: Józwiak Zbigniew, dr inż. Pomieszczenie: P-111, bud. B10 <i>1 połowa</i></p>	<p>Wykład</p> <p>Moduł: Toksykologia i higiena przem. Pracownik: Kuberski Sławomir, dr hab. inż., prof.uczelni Pomieszczenie: P-111, bud. B10</p>			<p>Laboratorium</p> <p>Moduł: Czynn. zagrożeń chemicznych i biologicznych Pracownicy: Antecka Anna, dr inż.; Imbierowicz Mirosław, dr hab. inż.; Lewandowski Artur, dr inż.; Orczykowska Magdalena, dr hab. inż. Pomieszczenie: lab. bud.B5 <i>1/3 grupy od 2 tygodnia</i></p>									

	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
piątek			Projekt Moduł: Transfer technologii i ochr. własn.intektualnej Pracownik: Adamski Robert, dr inż. Pomieszczenie: P-111, bud. B10 <i>1/2 grupy II połowie sem</i>											
sob														
nie														