

12 - 13 października 2024 (zjazd nr 1) on-line

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota			Chemia organiczna - wykład 1, dr hab. T. Siodła	Chemia organiczna - wykład 2, dr hab. T. Siodła			Chemia fizyczna - wykład 1, dr R. Górniak	Chemia fizyczna - wykład 2, dr R. Górniak							
Niedziela			Krystalografia - wykład 1, prof. UAM E. Bartoszak- Adamska	Krystalografia - wykład 2, prof. UAM E. Bartoszak- Adamska			Chemia nieorganiczna - wykład 1, prof. UAM M. Majchrzak	Chemia nieorganiczna - wykład 2, prof. UAM M. Majchrzak							
	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00

19-20 października 2024 (zjazd nr 2)

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	
Sobota				Chemia organiczna - laboratorium 1 - gr. 1, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytlak,					Chemia organiczna - laboratorium 1 - gr. 2, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytlak,							
				Chemia fizyczna - laboratorium 1 - gr. 2, dr Rafał Górniak,					Chemia fizyczna - laboratorium 1 - gr. 1, dr Rafał Górniak,							
Niedziela		Chemia nieorganiczna- laboratorium 1 - gr. 1, prof. UAM Mariusz Majchrzak, dr Karol Szubert,					Chemia nieorganiczna- laboratorium 1 - gr. 2, prof. UAM Mariusz Majchrzak, dr Karol Szubert,									
		Krystalografia - laboratorium 1 - gr. 2, prof. UAM Mirosław Gilski/prof. UAM Szymon Krzywda					Krystalografia - laboratorium 1 - gr. 1, prof. UAM Mirosław Gilski/prof. UAM Szymon Krzywda									
	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	

26-27 października 2024 (zjazd nr 3)

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	
Sobota				Chemia organiczna - laboratorium 2 - gr. 1, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytlak,					Chemia organiczna - laboratorium 2 - gr. 2, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytlak,							
				Chemia fizyczna - laboratorium 2 - gr. 2, dr Rafał Górniak,					Chemia fizyczna - laboratorium 2 - gr. 1, dr Rafał Górniak,							
Niedziela		Chemia nieorganiczna- laboratorium 2 - gr. 1, prof. UAM Mariusz Majchrzak, dr Karol Szubert,					Chemia nieorganiczna- laboratorium 2 - gr. 2, prof. UAM Mariusz Majchrzak, dr Karol Szubert,									
		Krystalografia - laboratorium 2 - gr. 2, prof. UAM Mirosław Gilski/prof. UAM Szymon Krzywda,					Krystalografia - laboratorium 2 - gr. 1, prof. UAM Mirosław Gilski/prof. UAM Szymon Krzywda,									
	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	

16 - 17 listopada 2024 (zjazd nr 4) on-line

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota			Chemia nieorganiczna - wykład 3, prof. UAM M. Majchrzak	Chemia nieorganiczna - wykład 4, prof. UAM M. Majchrzak			Krystalografia - wykład 3, prof. UAM E. Bartoszak-Adamska	Krystalografia - wykład 4, prof. UAM E. Bartoszak-Adamska							
Niedziela			Chemia fizyczna - wykład 3, dr R. Górniak	Chemia fizyczna - wykład 4, dr R. Górniak			Chemia organiczna - wykład 3, dr hab. T. Siodła	Chemia organiczna - wykład 4, dr hab. T. Siodła							
	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00

23-24 listopada 2024 (zjazd nr 5)

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota				Chemia organiczna - laboratorium 3 - gr. 1, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytłak,				Chemia organiczna - laboratorium 3 - gr. 2, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytłak,							
				Chemia fizyczna - laboratorium 3 - gr. 2, dr Rafał Górniak,				Chemia fizyczna - laboratorium 3 - gr. 1, dr Rafał Górniak,							
Niedziela		Chemia nieorganiczna- laboratorium 3 - gr. 1, prof. UAM Mariusz Majchrzak, dr Karol Szubert,				Chemia nieorganiczna- laboratorium 3 - gr. 2, prof. UAM Mariusz Majchrzak, dr Karol Szubert,									
		Krystalografia - laboratorium 3 - gr. 2, prof. UAM Mirosław Gilski/prof. UAM Szymon Krzywda,				Krystalografia - laboratorium 3 - gr. 1, prof. UAM Mirosław Gilski/prof. UAM Szymon Krzywda,									
	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00

7-8 grudnia 2024 (zjazd nr 6)

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	
Sobota				Chemia organiczna - laboratorium 4 - gr. 1, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytlak,					Chemia organiczna - laboratorium 4 - gr. 2, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytlak,							
				Chemia fizyczna - laboratorium 4 - gr. 2, dr Rafał Górniak,					Chemia fizyczna - laboratorium 4 - gr. 1, dr Rafał Górniak,							
Niedziela		Chemia nieorganiczna- laboratorium 4 - gr. 1, prof. UAM Mariusz Majchrzak, dr Karol Szubert,					Chemia nieorganiczna- laboratorium 4 - gr. 2, prof. UAM Mariusz Majchrzak, dr Karol Szubert,									
		Chemia organiczna - laboratorium 5 - gr. 2, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytlak,					Chemia organiczna - laboratorium 5 - gr. 1, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytlak,									
	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	

14 - 15 grudnia 2024 (zjazd nr 7) on-line

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota			<i>Chemia organiczna - wykład 5, dr hab. T. Siodła</i>		<i>Chemia organiczna - wykład 6, dr hab. T. Siodła</i>		<i>Chemia fizyczna - wykład 5, dr R. Górniak</i>	<i>Chemia fizyczna - wykład 6, dr R. Górniak</i>							
Niedziela			<i>Krystalografia - wykład 5, prof. UAM E. Bartoszak-Adamska</i>		<i>Krystalografia - wykład 6, prof. UAM E. Bartoszak-Adamska</i>		<i>Chemia nieorganiczna - wykład 5, prof. UAM M. Majchrzak</i>	<i>Chemia nieorganiczna - wykład 6, prof. UAM M. Majchrzak</i>							

11-12 stycznia 2025 (zjazd nr 8)

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota				Chemia organiczna - laboratorium 6 - gr. 1, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytlak,				Chemia organiczna - laboratorium 6 - gr. 2, dr hab. Tomasz Siodła /dr Tomasz Cytlak,							
				Chemia fizyczna - laboratorium 5 - gr. 2, dr Rafał Górniak,				Chemia fizyczna - laboratorium 5 - gr. 1, dr Rafał Górniak,							
Niedziela		Chemia fizyczna - laboratorium 6 - gr. 1, dr Rafał Górniak,				Chemia fizyczna - laboratorium 6 - gr. 2, dr Rafał Górniak,									
		Chemia nieorganiczna - laboratorium 5 - gr. 2, prof. UAM Mariusz Majchrzak, dr Karol Szubert,				Chemia nieorganiczna - laboratorium 5 - gr. 1, prof. UAM Mariusz Majchrzak, dr Karol Szubert,									
	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00



25 - 26 stycznia 2025 (zjazd nr 9) on-line

		07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota																
				Chemia nieorganiczna - wykład 7, prof. UAM M. Majchrzak	Chemia organiczna - wykład 7, dr hab. T. Siodła	Chemia fizyczna - wykład 7, dr R. Górniak	Krystalografia - wykład 7, prof. UAM E. Bartoszak- Adamska	Spektroskopia - wykład 1, prof. UAM R. Frański/ prof. UAM B. Gierczyk	Spektroskopia - wykład 2, prof. UAM R. Frański/ prof. UAM B. Gierczyk							
Niedziela																
				Analiza instrumentalna - wykład 1, prof. UAM I. Rykowska	Analiza instrumentalna - wykład 2, prof. UAM I. Rykowska	Chemia teoretyczna - wykład 1, prof. M. Hoffmann	Chemia teoretyczna - wykład 2, prof. M. Hoffmann	Biochemia żywności - wykład 1, prof. UAM M. Rapp,	Biochemia żywności - wykład 2, prof. UAM M. Rapp,							
		07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00

1- 2 luty 2025 (zjazd nr 10) on-line

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota		Chemia teoretyczna - wykład 3, prof. M. Hoffmann	Chemia teoretyczna - wykład 4, prof. M. Hoffmann	Chemia teoretyczna - ćwiczenia 1, prof. M. Hoffmann					Biochemia żywności - wykład 3, prof. UAM M. Rapp,	Biochemia żywności - wykład 4, prof. UAM M. Rapp					
		Analiza instrumentalna - wykład 3, prof. UAM I. Rykowska	Analiza instrumentalna - wykład 4, prof. UAM I. Rykowska	Chemia teoretyczna - ćwiczenia 2, prof. M. Hoffmann					Spektroskopia - wykład 3, prof. UAM R. Frański/ prof. UAM B. Gierczyk	Spektroskopia - wykład 4, prof. UAM R. Frański/ prof. UAM B. Gierczyk					
Niedziela	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00



15 - 16 marca 2025 (zjazd nr 12) on-line

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota			Język angielski specjalistyczny - Lek. 2 prof. UAM Joanna Gościńska	Język angielski specjalistyczny - Lek. 3 prof. UAM Joanna Gościńska		Chemia teoretyczna - wykład 5, prof. M. Hoffmann	Chemia teoretyczna - wykład 6, prof. M. Hoffmann	Chemia teoretyczna - ćwiczenia 3, prof. M. Hoffmann							
Niedziela			Język angielski specjalistyczny - Lek. 4 prof. UAM Joanna Gościńska	Język angielski specjalistyczny - Lek. 5 prof. UAM Joanna Gościńska		Biochemia żywności - wykład 5, prof. UAM M. Rapp	Biochemia żywności - wykład 6, prof. UAM M. Rapp	Spektroskopia - wykład 5, prof. UAM R. Frański/ prof. UAM B. Gierczyk	Spektroskopia - wykład 6, prof. UAM R. Frański/ prof. UAM B. Gierczyk						
	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00



12 - 13 kwietnia 2025 (zjazd nr 14) on-line

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota			Język angielski specjalistyczny - Lek. 6 prof. UAM Joanna Gościńska	Język angielski specjalistyczny - Lek. 7 prof. UAM Joanna Gościńska		Analiza instrumentalna - wykład 5, prof. UAM I. Rykowska	Analiza instrumentalna - wykład 6, prof. UAM I. Rykowska			Chemia teoretyczna - ćwiczenia 4, prof. M. Hoffmann					
Niedziela			Język angielski specjalistyczny - Lek. 8 prof. UAM Joanna Gościńska	Język angielski specjalistyczny - Lek. 9 prof. UAM Joanna Gościńska		Analiza instrumentalna - wykład 7, prof. UAM I. Rykowska		Biochemia żywności - wykład 7, prof. UAM M. Rapp		Chemia teoretyczna - wykład 7, prof. M. Hoffmann			Język angielski specjalistyczny - Lek. 10 prof. UAM Joanna Gościńska		
	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00

26-27 kwietnia 2025 (zjazd nr 15)

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	
Sobota				Chemia nieorganiczna - EGZAMIN, prof. UAM M. Majchrzak		Analiza instrumentalna- laboratorium 3 - gr. 1, prof. UAM Iwona Rykowska, dr Iwona Nowak,			Analiza instrumentalna- laboratorium 3 - gr. 2, prof. UAM Iwona Rykowska, dr Iwona Nowak,							
						Spektroskopia - laboratorium 3 - gr. 2, prof. UAM Rafał Frański/prof. UAM Błażej Gierczyk,			Spektroskopia - laboratorium 3 - gr. 1, prof. UAM Rafał Frański/prof. UAM Błażej Gierczyk,							
Niedziela		Biochemia żywności- laboratorium 4 - gr. 2 prof. UAM Magdalena Rapp,				Biochemia żywności- laboratorium 4 - gr. 2 prof. UAM Magdalena Rapp,										
		Analiza instrumentalna - laboratorium 4- gr. 2				Analiza instrumentalna - laboratorium 4 - gr. 1										
	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	

10 - 11 maja 2024 (zjazd nr 16) on-line

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota			Język angielski specjalistyczny - Lek. 11 prof. UAM Joanna Gościńska	Język angielski specjalistyczny - Lek. 12 prof. UAM Joanna Gościńska		Spektroskopia - wykład 7, prof. UAM R. Frański/ prof. UAM B. Gierczyk		Chemia teoretyczna - ćwiczenia 5, prof. M. Hoffmann				Język angielski specjalistyczny - Lek. 13 prof. UAM Joanna Gościńska			
Niedziela								Chemia teoretyczna - ćwiczenia 6, prof. M. Hoffmann							
	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00



24-25 maja 2025 (zjazd nr 17)

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota															
Niedziela															

  

	07:30	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
Sobota															
Niedziela															

Chemia teoretyczna -  
EGZAMIN,  
prof. M. Hoffmann

Analiza instrumentalna - laboratorium 5 - gr. 1 ,  
prof. UAM Iwona Rykowska, dr Iwona Nowak,

Analiza instrumentalna - laboratorium 5 - gr. 2 ,  
prof. UAM Iwona Rykowska, dr Iwona Nowak,

Biochemia żywności- laboratorium 5 - gr. 2  
prof. UAM Magdalena Rapp,

Biochemia żywności- laboratorium 5 - gr. 1  
prof. UAM Magdalena Rapp,

Język angielski specjalistyczny -  
Lek. 14 i 15,  
prof. UAM Joanna Gościńska

Analiza instrumentalna - laboratorium 6 - gr. 1 ,  
prof. UAM Iwona Rykowska, dr Iwona Nowak,

Analiza instrumentalna - laboratorium 6 - gr. 2 ,  
prof. UAM Iwona Rykowska, dr Iwona Nowak,

Spektroskopia - laboratorium 4 - gr. 2,  
prof. UAM Rafał Frański/prof. UAM Błażej Gierczyk,

Spektroskopia - laboratorium 4 - gr. 1 ,  
prof. UAM Rafał Frański/prof. UAM Błażej Gierczyk,

