

Zjazd 1 zdalny 11.-12.10.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
SOB.		Modelowanie molekularne (W) 8:30-10:45			Elektrochemia i elektroanaliza (W) 11:00-12:30			Elektrochemia i elektroanaliza (K) 12:45-14:15			Analiza danych eksperymentalnych (W) 14:45-16:15			Analiza danych eksperymentalnych (L) 16:30-18:45		
ND.		Techniki hybrydowe (W+K) 8:30-12:30					Modelowanie molekularne (W) 12:45-14:15			Analiza danych eksperymentalnych (W) 14:45-16:15			Analiza danych eksperymentalnych (L) 16:30-18:45			

Zjazd 2 stacjonarny 18.-19.10.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SOB.		Elektrochemia i elektroanaliza (L) s. 133 8:30-13:00				Spotkanie org. s. 145		Budowa cząsteczek i modele teoretyczne (W+K) s. 1 14:15-17:30				
ND.		Modelowanie molekularne (L) s. 120 09:00-11:15			Budowa cząsteczek i modele teoretyczne (W+K) s. 1 11:30-14:45							

Zjazd 3 zdalny 25.-26.10.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
SOB.		Modelowanie molekularne (W) 8:30-10:45			Elektrochemia i elektroanaliza (W) 11:00-12:30			Elektrochemia i elektroanaliza (K) 12:45-14:15			Analiza danych eksperymentalnych (W) 14:45-16:15			Analiza danych eksperymentalnych (L) 16:30-18:45		
ND.		Techniki hybrydowe (W+K) 8:30-12:30					Modelowanie molekularne (W) 12:45-14:15			Analiza danych eksperymentalnych (W) 14:45-16:15			Analiza danych eksperymentalnych (L) 16:30-18:45			

Zjazd 4 stacjonarny 08.-09.11.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SOB.		Elektrochemia i elektroanaliza (L) s. 133 8:30-13:00						Budowa cząsteczek i modele teoretyczne (W+K) s. 1 14:15-16:45				
ND.		Modelowanie molekularne (L) s. 120 09:00-11:15				Budowa cząsteczek i modele teoretyczne (W+K) s. 1 11:30-14:45						

Zjazd 5 zdalny 15.-16.11.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SOB.		Analiza danych eksperymentalnych (W) 8:30-10:00		Analiza danych eksperymentalnych (L) 10:15-12:30		Modelowanie molekularne (W) 12:45-14:15		Techniki hybrydowe (W+K) 14:45-18:45				
ND.		Analiza danych eksperymentalnych (W) 8:30-10:00		Analiza danych eksperymentalnych (L) 10:15-12:30		Elektrochemia i elektroanaliza (W) 12:45-14:15		Elektrochemia i elektroanaliza (K) 14:45-16:15		Modelowanie molekularne (W) 16:30-18:45		

Zjazd 6 stacjonarny 22.-23.11.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SOB.		Elektrochemia i elektroanaliza (L) s. 133 8:30-13:00					Budowa cząsteczek i modele teoretyczne (W+K) s. 1 13:30-16:45				Modelowanie molekularne (L) s. 108a 17:00-19:15	
ND.		Techniki hybrydowe (L) LW 41 i 42B 8:00-12:30					Budowa cząsteczek i modele teoretyczne (W+K) s. 1 13:00-16:15					

Zjazd 7 zdalny 13.-14.12.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SOB.		Elektrochemia i elektroanaliza (W) 8:30-10:00		Elektrochemia i elektroanaliza (K) 10:15-11:45		Modelowanie molekularne (W) 12:00-14:15		Analiza danych eksperymentalnych (W) 14:45-16:15		Analiza danych eksperymentalnych (L) 16:30-18:45		
ND.		Techniki hybrydowe (W+K) 8:30-12:30					Modelowanie molekularne (W) 12:45-14:15		Analiza danych eksperymentalnych (W) 14:45-16:15		Analiza danych eksperymentalnych (L) 16:30-18:45	

Zjazd 8 stacjonarny 20.-21.12.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
SOB.		Techniki hybrydowe (L) LW 41 i 42B 8:30-12:30					Budowa cząsteczek i modele teoretyczne (W+K) s. 1 13:00-16:15				Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (L) s. 108a 16:30-18:45		
ND.		Modelowanie molekularne s. 108a 08:30-10:45			Budowa cząsteczek i modele teoretyczne (W+K) s. 1 11:00-14:15				Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (L) s. 108a 14:45-17:00				

Zjazd 9 zdalny 10.-11.01.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SOB.		Techniki hybrydowe (W+K) 8:30-12:30				Elektrochemia i elektroanaliza (W) 12:45-14:15		Modelowanie molekularne (W) 14:45-16:15		Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (W) 16:30-18:45		
ND.		Techniki hybrydowe (W+K) 8:30-12:30				Elektrochemia i elektroanaliza (W) 12:45-14:15		Elektrochemia i elektroanaliza (K) 14:45-16:15		Modelowanie molekularne (W) 16:30-18:45		

Zjazd 10 stacjonarny 24.-25.01.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SOB.		Budowa cząsteczek i modele teoretyczne (W+K) s. 1 08:30-11:45				Modelowanie molekularne (L) s. 108a 12:00-14:15			Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (L) s. 108a 14:45-17:45			
ND.		Budowa cząsteczek i modele teoretyczne (W+K) s. 1 08:30-11:45				Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (L) s. 108a 12:00-14:15			Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (L) s. 108a 14:45-17:45			

Zjazd 11 zdalny 31.01.-01.02.

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SOB.		Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (W) 08:30-10:45		Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (L) 11:00-14:00				Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (W) 14:30-16:45				
ND.		Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (W) 08:30-10:45		Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (L) 11:00-14:00				Podstawy budowy superkomputerów i systemów operacyjnych (W) 14:30-16:45				