

X semestr ZIMOWY 2024/2025

Zjazd	Data zjazdu	Godzina	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8	grupa 9	grupa 10		
1	12.10.2024 r.	9:00-9:30	Wydawanie wyprawek studenckich oraz rejestracja uczestników - wszystkie grupy razem - parter, Aula główna											
		9:00-10:00	Spotkanie organizacyjne dla kandydatów na studentów oraz rodziców młodych zaków przed rozpoczęciem semestru Dziecięcej Politechniki Świętokrzyskiej - wszystkie grupy razem - Aula Główna nr 3											
		10:00-11:00	Uroczystość rozpoczęcia X semestru ZIMOWEGO 2024/2025 Dziecięcej Politechniki Świętokrzyskiej - wszystkie grupy razem - Aula Główna nr 3											
		11:00 - 11:15	PRZERWA											
		11:15-12:00	Hydro-zagadki	Budownictwo modułowe	Jak działa winda?	Jak wyglądamy w ciemności?	Anatomia komputera	Elektryzujące, obwodowe szaleństwo	Transport bez tajemnic	Połącz punkty w 3D	Sztuczna inteligencja	Kregosłup człowieka wieszak czy podpora?		
			sala 1.07 HA	hala sportowa C	sala 3.19 A	sala 2.17 Energis	sala 1.06 D	sala 3.04 B	sala 2.06 C	sala 4.08 A	sala 114 HD	sala 4.15 B		
		12:00 - 12:15	PRZERWA											
		12:15-13:00	Budownictwo modułowe	Jak działa winda?	Jak wyglądamy w ciemności?	Anatomia komputera	Elektryzujące, obwodowe szaleństwo	Transport bez tajemnic	Połącz punkty w 3D	Sztuczna inteligencja	Kregosłup człowieka wieszak czy podpora?	Hydro-zagadki		
hala sportowa C	sala 3.19 A		sala 2.17 Energis	sala 1.06 D	sala 3.04 B	sala 2.06 C	sala 4.08 A	sala 114 HD	sala 4.15 B	sala 1.07 HA				
13:00 - 13:15	PRZERWA													
13:15 - 14:00	WYKLAD pt. Kregosłup człowieka wieszak czy podpora? - dr Marta Mierzwa-Molenda - wszystkie grupy razem - Aula Główna nr 3													

Zjazd	Data zjazdu	Godzina	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8	grupa 9	grupa 10		
2	16.11.2024 r.	9:30-10:00	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna											
		10:00 - 10:45	WYKLAD pt. "Dwie eksplozje czyli dlaczego nie jesteśmy jaskiniowcami" - dr inż. Artur Piasecki - wszystkie grupy razem - Aula Główna nr 3											
		10:45 - 11:00	PRZERWA											
		11:00 - 11:45	Jak działa winda?	Jak wyglądamy w ciemności?	Anatomia komputera	Elektryzujące, obwodowe szaleństwo	Transport bez tajemnic	Połącz punkty w 3D	Sztuczna inteligencja	Kregosłup człowieka wieszak czy podpora?	Hydro-zagadki	Budownictwo modułowe		
			sala 3.19 A	sala 3.29 B	sala 1.06 D	sala 3.04 B	sala 2.06 C	sala 4.08 A	sala 114 HD	sala 116 HB	sala 1.07 HA	hala sportowa C		
		11:45 - 12:00	PRZERWA											
		12:00 - 12:45	Jak wyglądamy w ciemności?	Anatomia komputera	Elektryzujące, obwodowe szaleństwo	Transport bez tajemnic	Połącz punkty w 3D	Sztuczna inteligencja	Kregosłup człowieka wieszak czy podpora?	Hydro-zagadki	Budownictwo modułowe	Jak działa winda?		
			sala 3.29 B	sala 1.06 D	sala 3.04 B	sala 2.06 C	sala 4.08 A	sala 114 HD	sala 116 HB	sala 1.07 HA	hala sportowa C	sala 3.19 A		
12:45 - 13:00	PRZERWA													
13:00 - 13:45	Anatomia komputera	Elektryzujące, obwodowe szaleństwo	Transport bez tajemnic	Połącz punkty w 3D	Sztuczna inteligencja	Kregosłup człowieka wieszak czy podpora?	Hydro-zagadki	Budownictwo modułowe	Jak działa winda?	Jak wyglądamy w ciemności?				
	sala 1.06 D	sala 3.04 B	sala 2.06 C	sala 4.08 A	sala 114 HD	sala 116 HB	sala 1.07 HA	hala sportowa C	sala 3.19 A	sala 3.29 B				

Zjazd	Data zjazdu	Godzina	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8	grupa 9	grupa 10		
3	14.12.2024 r.	9:30-10:00	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna											
		10:00 - 10:45	Elektryzujące, obwodowe szaleństwo	Transport bez tajemnic	Połącz punkty w 3D	Sztuczna inteligencja	Kregosłup człowieka wieszak czy podpora?	Hydro-zagadki	Budownictwo modułowe	Jak działa winda?	Jak wyglądamy w ciemności?	Anatomia komputera		
			sala 3.04 B	sala 2.06 C	sala 4.08 A	sala 114 HD	sala 116 HB	sala 1.07 HA	hala sportowa C	sala 3.19 A	sala 3.29 B	sala 1.06 D		
		10:45 - 11:00	PRZERWA											
		11:00 - 11:45	Transport bez tajemnic	Połącz punkty w 3D	Sztuczna inteligencja	Kregosłup człowieka wieszak czy podpora?	Hydro-zagadki	Budownictwo modułowe	Jak działa winda?	Jak wyglądamy w ciemności?	Anatomia komputera	Elektryzujące, obwodowe szaleństwo		
			sala 2.06 C	sala 4.08 A	sala 114 HD	sala 116 HB	sala 1.07 HA	hala sportowa C	sala 3.19 A	sala 3.29 B	sala 1.06 D	sala 3.04 B		
		11:45 - 12:00	PRZERWA											
		12:00 - 12:45	Połącz punkty w 3D	Sztuczna inteligencja	Kregosłup człowieka wieszak czy podpora?	Hydro-zagadki	Budownictwo modułowe	Jak działa winda?	Jak wyglądamy w ciemności?	Anatomia komputera	Elektryzujące, obwodowe szaleństwo	Transport bez tajemnic		
sala 4.08 A	sala 114 HD		sala 116 HB	sala 1.07 HA	hala sportowa C	sala 3.19 A	sala 3.29 B	sala 1.06 D	sala 3.04 B	sala 2.06 C				

Zjazd	Data zjazdu	Godzina	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8	grupa 9	grupa 10	
4	11.01.2025 r.	9:30-10:00	Zbiórka - wszystkie grupy - przejście w grupach na zajęcia warsztatowe - parter, Aula główna										
		10:00 - 10:45	Sztuczna inteligencja	Kregosłup człowieka wieszak czy podpora?	Hydro-zagadki	Budownictwo modułowe	Jak działa winda?	Jak wyglądamy w ciemności?	Anatomia komputera	Elektryzujące, obwodowe szaleństwo	Transport bez tajemnic	Połącz punkty w 3D	
			sala 114 HD	sala 116 HB	sala 1.07 HA	hala sportowa C	sala 3.19 A	sala 3.29 B	sala 1.06 D	sala 3.04 B	sala 2.06 C	sala 4.08 A	
		10:45 - 11:00	PRZERWA										
		11:00 - 11:45	Kregosłup człowieka wieszak czy podpora?	Hydro-zagadki	Budownictwo modułowe	Jak działa winda?	Jak wyglądamy w ciemności?	Anatomia komputera	Elektryzujące, obwodowe szaleństwo	Transport bez tajemnic	Połącz punkty w 3D	Sztuczna inteligencja	
			sala 116 HB	sala 1.07 HA	hala sportowa C	sala 3.19 A	sala 3.29 B	sala 1.06 D	sala 3.04 B	sala 2.06 C	sala 4.08 A	sala 114 HD	
		11:45 - 12:00	PRZERWA										
		12:00-13:30	ZAKOŃCZENIE X SEMESTRU ZIMOWEGO 2024/2025 - ROZDANIE DYPLÓMÓW - wszystkie grupy razem - Aula Główna nr 3										