

6 czerwca 2025 rok
"Przyszłość z AI: medycyna, badania kliniczne, wyzwania prawne"
("The future with AI: medicine, clinical research, legal challenges")

		Sala S7			Sala S8					
		Czas trwania	Start	Koniec				Start	Koniec	Czas trwania
czas sesji		1:00	8:00	9:00	Rejestracja uczestników			8:00	9:00	1:00
		0:10	9:00	9:10	Otwarcie konferencji ks. prof. Mirosław Kalinowski - Rektor KUL płk dr n. biol. Aleksander Michalski - Komendant 1WSzKzP SPZOZ w Lublinie			9:00	9:10	0:10
0:50	Inauguracja				Inauguracja Przewodniczenie sesji: prof. dr hab. n. med. Michał Zembala					
		0:15	9:10	9:25	prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler – Prezes ABM, (w zastępstwie) Ewa Kowalczyk – p.o. Kierownik Działu Rozwoju Polskiej Sieci Badań Klinicznych			9:10	10:00	0:50
		0:35	9:25	10:00	dr Maria Parysz - Prezes Zarządu LogicAI i RecoAI - "AI w służbie życia - przełomowe innowacje które zmieniają medycynę"					
1:15	Sesja prawna				Sesja: Prawne aspekty zastosowania AI w ochronie zdrowia i w badaniach klinicznych Przewodniczenie sesji: Wojciech Andrusiewicz			Sesja: Technologia AI w ochronie zdrowia Przewodniczenie sesji: Tomasz Nieśpiał		
		0:15	10:00	10:15	Wykład wprowadzający: dr hab. Paweł Nowik, prof. KUL "Partycypacja pracownicza i dialog społeczny w procesie wdrażania AI w sektorze medycznym"			dr hab. Adam Kuzdrałiński (PIATK) „Deep fake- ciemna strona AI”.		
		1:00	10:15	11:15	Moderowana dyskusja – Regulacje AI – hamujące czy promujące, potrzebne, a może nadmierne? Uczestnicy: dr hab. Jacek Widło prof. KUL, dr Maciej Jarota KUL, mec. Kamil Hamelusz, mgr Kamil Sijko Head of Clinical Data Science TT Science Moderacja: Wojciech Andrusiewicz (KUL)			Prof. Grzegorz Wójcik (UMCS, PIATK) – "Analiza badań EEG z wykorzystaniem AI" dr inż. Róża Dzierżak (Politechnika Lubelska) „Od pikseli do diagnozy – jak sieci konwolucyjne rewolucjonizują radiologię” dr hab. inż. Andrzej Kotyra (Politechnika Lubelska) - "Infrastruktura AI w zastosowaniach medycznych" Wojciech Makara Healthcare Partnership Manager TriNetX "Zastosowanie AI w RWD/RWD (real world evidence / real world data) w badaniach klinicznych"		
		0:20	11:15	11:35	Przerwa kawowa			11:15	11:35	0:20
1:15	Sesja Badania Kliniczne				Sesja: Badania Kliniczne Przewodniczenie sesji: Wojciech Andrusiewicz			Sesja: Wdrożenie AI - wyzwania praktyczne i prawne Przewodniczenie sesji: Tomasz Nieśpiał		
		0:15	11:35	11:50	Wykład wprowadzający: Mieczysław Bromberek "Blockchain w badaniach klinicznych i nauce"			dr hab. Paweł Fajgielski, prof. KUL "Wykorzystanie systemów sztucznej inteligencji a ochrona danych dotyczących zdrowia – wybrane zagadnienia prawne"		
		1:00	11:50	12:50	Moderowana dyskusja - AI w badaniach klinicznych - kolejna technologia czy przełom? Uczestnicy: Marlena Huskowska-Stróżek - Dyrektor CWBK 1WSzKzP, Wojciech Makara Healthcare Partnership Manager TriNetX, Iga Włodkowska - Prezes Fundacji Pokonać Endometriozę, Wojciech Janus-Polish Association for Good Clinical Practice GCP.PI Moderacja: Wojciech Andrusiewicz (KUL)			dr hab. Jacek Widło, prof. KUL "Dylematy dotyczące odpowiedzialności za szkodę wyrządzoną przez sztuczną inteligencję" dr Iwona Bień-Węgliwska (KUL) - "Wpływ aktu w sprawie sztucznej inteligencji na funkcjonowanie placówek medycznych" dr Konrad Banachewicz "Czasy, które nadejdą" prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Mirosław Dziuk - "AI w Medycynie Nuklearnej – cyfrowe PET benefit dla Pacjenta i lekarza"		
		0:30	12:50	13:20	Przerwa kawowa + brunch			12:50	13:20	0:30
1:15	Sesja AI w praktyce lekarza				Sesja: AI w praktyce lekarza Przewodniczenie sesji: prof. dr hab. n. med. Michał Zembala			Sesja młodych naukowców Przewodniczenie sesji: dr inż. Róża Dzierżak		
		0:15	13:20	13:35	Wykład wprowadzający: dr Paweł Bożek (Medyczne Centra Diagnostyczne Voxel) - "AI w programach screeningowych raka płuca w Polsce"			Eliza Sokołowska, Iga Krzowska (Politechnika Lubelska) - "Sztuczna inteligencja w analizie sygnałów EKG"		
		1:00	13:35	14:35	Moderowana dyskusja - Rola lekarza w erze AI – nadzorca czy nadzorowany? Uczestnicy: dr n. med. Katarzyna Dyndor, lek. med. Robert Pajor (USK Rzeszów), dr n. med. Artur Prusaczyk SPOIWO, lek. med. Artur Falek Kancelaria Janiszewski, prof. dr hab. inż. Andrzej Przybyszewski (PIATK), lek. med Tomasz Zieliński Moderacja: prof. dr hab. n. med. Michał Zembala			Izabela Lenart (Politechnika Lubelska) - "Systemy AI w medycynie precyzyjnej: analiza danych genomowych i personalizacja terapii nowotworowych" Gabriela Bonecka (Politechnika Lubelska) - "Wykorzystanie spłotowych sieci neuronowych w analizie obrazów RTG klatki piersiowej" Jakub Sidorowicz (KUL) - "Zalecenia WHO dotyczące udziału AI w systemie ochrony zdrowia, a ich implementacja w polskim systemie prawnym" Weronika Gałat (KUL) - "Czy AI może zastąpić psychiatrę?"		
		0:20	14:35	14:55	Przerwa kawowa			14:35	14:55	0:20
1:15	Sesja AI - możliwości i zagrożenia				Sesja: AI - możliwości i zagrożenia Przewodniczenie sesji: prof. dr hab. n. med. Michał Zembala					
		0:15	14:55	15:10	Wykład wprowadzający: dr had. Grzegorz Stańkiewicz, prof UML - "AI w radiologii - możliwości i zagrożenia"					
		1:00	15:10	16:10	Debata Oksfordzka - Przyszłość ochrony zdrowia - AI vs Człowiek Uczestnicy: Aneta Sieradzka, dr hab. Adrian Niewęglowski prof UMCS, dr Maria Parysz, dr Konrad Banachewicz, mec. Kamil Hamelusz, Piotr Gryza Moderacja: prof. dr hab. n. med. Michał Zembala			14:55 16:10 1:15		
		00:05	16:10	16:15	Zakończenie - Podziękowanie Komendant 1WSzKzP SPZOZ w Lublinie			16:10	16:15	00:05