

**18 czerwca 2026 rok**  
**"Przyszłość z AI: etyka, medycyna, wyzwania prawne"**  
 ("The future with AI: ethics, medicine, legal challenges")

		Sala CTW 114			Sala CTW 113		
		Czas trwania	Start	Koniec	Start	Koniec	Czas trwania
czas sesji		1:00	8:00	9:00	Rejestracja uczestników		
		0:09	9:00	9:09	Otwarcie konferencji ks. prof. Mirosław Kalinowski - Rektor KUL		
0:34	Inauguracja	Inauguracja Przewodniczenie sesji: Wojciech Andrusiewicz			9:10	9:44	0:34
		0:34	9:10	9:44	dr Maria Parysz - Prezes Zarządu LogicAI i RecoAI - "Sztuczna inteligencja a Bóg"		
1:15	Deklaracja Rome Call for AI Ethics	Sesja: Etyczne aspekty zastosowania AI Przewodniczenie sesji:					
		0:15	9:45	10:00	Wykład wprowadzający: Przewodniczący Papieskiej Akademii Życia ks. prałat Renzo Pegoraro - Ethical challenges of Artificial Intelligence in medicine		
		0:40	10:00	10:40	Moderowana dyskusja – Moderacja: prof. Krzysztof Wiak Uczestnicy: ks. prałat Renzo Pegoraro, prof. Maciej Banach, Prof. Piotr Kulicki, dr hab. Aleksander Michalski		
		0:20	10:40	11:00	Uroczyste podpisanie "Rome Call for AI Ethics"		
		0:20	11:00	11:20	Przerwa kawowa		
1:14	Sesja Etyka i Prawo	Panel: AI - wyzwania etyczne i prawne Przewodniczenie sesji:			Panel: AI - wyzwania etyczne i prawne Przewodniczenie sesji:		
		0:14	11:20	11:34	Wykład wprowadzający: Prof. Dr hab., Roberto Andorno		
		0:14	11:35	11:49	prof. dr hab. Piotr Kulicki "Od wyjaśnialnej do godnej zaufania sztucznej inteligencji" Katedra Podstaw Informatyki KUL		
		0:14	11:50	12:04	ks. dr Marcin Ferdynus "Dlaczego sztuczna inteligencja nie może zastąpić pielęgniarki w opiece zdrowotnej" Katedra Etyki KUL		
		0:14	12:05	12:19	Mec. Karol Bielski " Odpowiedzialność za decyzje. medyczne podejmowane z udziałem systemów sztucznej inteligencji"		
		0:14	12:20	12:34	dr hab. Krzysztof Wiak, prof. KUL, dr hab. Małgorzata Gałązka, Prawo karne wobec zastosowania sztucznej inteligencji w medycynie		
		0:30	12:35	13:05	Przerwa kawowa		
1:14	Sesja Medycyna	Panel: AI w praktyce lekarza Przewodniczenie sesji:			Panel: Technologia AI w ochronie zdrowia Przewodniczenie sesji:		
		0:14	13:05	13:19	Wykład wprowadzający: Prof. Maciej Banach, KUL "The role of AI in early atherosclerosis diagnosis. What next?"		
		0:14	13:20	13:34	prof. dr hab. Łukasz Szarpak - "Sztuczna inteligencja w medycynie ratunkowej: od triage'u po decyzje kliniczne" KUL		
		0:14	13:35	13:49	dr hab. Maciej Maslyk prof. KUL, Paweł Kozyra "Cyfrowa rewolucja w probowce: od lat do godzin w projektowaniu cząsteczek ratujących życie"		
		0:14	13:50	14:04	dr n.med. Robert Węglowski, lek. med. Adam Baran "Nowa era w chirurgii kregostupa- czy nowoczesne techniki są nam potrzebne?"		
		0:14	14:05	14:19	Dr Róża Dzierżak "Efektywność architektury hybrydowych w procesach globalnej analizy obrazów medycznych"		
		0:20	14:20	14:40	Przerwa kawowa		
1:14	Resume	Panel: AI - możliwości i zagrożenia Przewodniczenie sesji: prof. Maciej Banach			Panel młodych naukowców Przewodniczenie sesji:		
		0:14	14:40	14:54	Wykład wprowadzający:		
		1:00	14:55	15:55	Debatka Oksfordzka - Przyszłość - AI vs Człowiek Moderacja: prof. dr hab. n.med Maciej Banach Uczestnicy: dr hab. Aleksander Michalski		
					Jakub Sidorowicz KUL „Ochrona danych medycznych jako fundament bezpiecznego wdrażania AI w systemie ochrony zdrowia” KUL		
					Anna Kania „Pomiędzy algorytmem a empatią: wyzwania w zastosowaniu sztucznej inteligencji w nowoczesnej psychiatrii” KUL		
Juliana Habdank-Wojewódzka "Cued speech a sztuczna inteligencja: fonogesty w rozszerzonej rzeczywistości" KUL							
Alicja Garbacz "Zastosowanie algorytmów AI w analizie sygnałów EKG i diagnostyce chorób serca" Politechnika Lubelska							
		00:05	15:55	16:00	Zakończenie - Podziękowanie		