



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji – spotkanie uczestników ekosystemu innowacji

26 września w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu odbyło się Wielkopolskie Forum Inteligentnych Specjalizacji – wspólne spotkanie uczestników wszystkich Grup Roboczych Inteligentnych Specjalizacji oraz osób powołanych do Forum Inteligentnych Specjalizacji. W wydarzeniu wzięło udział prawie 100 osób.

Forum otworzył Pan Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, który przywitał uczestników spotkania i podkreślił znaczenie procesu przedsiębiorczego odkrywania jako dialogu uczestników ekosystemu innowacji. Następnie wręczył akty powołania przez Pana Marka Woźniaka, Marszałka Województwa, na członków Forum Inteligentnych Specjalizacji.

Łącznie powołanych zostało 62 osoby zajmujące kierownicze stanowiska w reprezentowanych podmiotach lub mające istotne osiągnięcia i dokonania w danym obszarze specjalizacji lub polityki innowacyjnej. Wśród powołanych są uczestnicy procesu przedsiębiorczego odkrywania w ostatnich latach, jak również nowe osoby, które reprezentują podmioty aktywnie działające w obszarze innowacji. Nowe otwarcie jest związane z uruchomieniem programu operacyjnego Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 (FEW 2021+) i planowanymi działaniami wzmocniającymi płaszczyznę współpracy biznes-nauka-samorząd-społeczeństwo.

W dalszej części spotkania przedstawicielka Wielkopolskiego Obserwatorium Innowacji przedstawiła raport z monitorowania Regionalnej Strategii Innowacji dla Wielkopolski 2030, który stanowi podstawę do wykorzystywania środków pochodzących z Funduszy Strukturalnych i Spójności na działania innowacyjne. Zostały zaprezentowane wskaźniki pokazujące województwo wielkopolskie na tle pozostałych regionów europejskich, a także podsumowanie projektów innowacyjnych realizowanych w Wielkopolsce oraz działania Samorządu stymulujące rozwój inteligentnych specjalizacji.

W drugiej części spotkania zorganizowana została sesja warsztatowa pn. „Sztuczna Inteligencja dla Inteligentnych Specjalizacji - SI dla IS”. Zaproszeni eksperci – dr hab. inż. Robert Wrembel, prof. nadzw. Politechniki Poznańskiej, lider Centrum Sztucznej Inteligencji i Cyberbezpieczeństwa Politechniki Poznańskiej oraz prof. dr hab. Krzysztof Jassem, dyrektor Centrum Sztucznej Inteligencji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – przybliżyli uczestnikom Forum najważniejsze zagadnienia związane z szybką rozwijającą się specjalizacją, mającą wpływ na wiele branż współczesnej gospodarki. Omówione zostały pojęcia, techniki i zastosowanie SI; poruszono kwestię kiedy zastosować narzędzia SI i problemy etyczne z tym związane. Prelegenci przedstawili również projekty realizowane przez jednostki, którymi kierują.

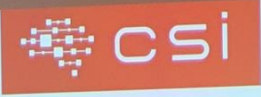








# Czy modele języka są zgodne z AI Act?



## Grading Foundation Model Providers' Compliance with the Draft EU AI Act

Source: Stanford Research on Foundation Models (SRFM), Institute for Human-Centered Artificial Intelligence (IHAI)

	OpenAI	cohere	stability ai	ANTHROPIC	Google	Meta	AI21 Labs	Luminous	GPT-Next	Totale	
Draft AI Act Requirements	GPT-4	Cohere Command	Stable Diffusion v2	Claude	PaLM 2	BLOOM	LLaMA	Jurassic 2	Luminous	GPT-Next	22
Data sources	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	19
Data governance	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	7
Copyrighted data	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	17
Compute	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	16
Energy	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	27
Capabilities & Simulations	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	16
Risks & mitigations	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	15
Evaluations	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	10
Testing	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	21
Machine generated content	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	9
Member states	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	24
Downstream documentation	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	24
Totale	22/48	23/48	22/48	7/48	27/48	36/48	21/48	0/48	5/48	25/48	

Wniosek: żaden z dostępnych obecnie modeli języka nie spełnia postanowień rezolucji AI Act!



Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie