

SZCZYT CYFROWY IGF POLSKA 2023
Wrocław, 4 października 2023

Wrocławskie Centrum Kongresowe przy Hali Stulecia
ul. Wystawowa 1
51-618 WROCLAW

PROGRAM

9.00 - 9.30	WYSTĄPIENIA OTWIERAJĄCE Paweł Lewandowski, Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Cyfryzacji Cezary Przybylski, Marszałek Województwa Dolnośląskiego Wojciech Pawlak, Dyrektor NASK-PIB Dr hab. Małgorzata Mołęda-Zdziech, Profesorka SGH, Członkini Rady Programowej IGF Polska Jakub Mazur, Wiceprezydent Wrocławia PROWADZĄCY Krzysztof Szubert, Przewodniczący Rady Programowej IGF Polska, Członek Rady Wysokiego Szczebla ds. Współpracy Cyfrowej ONZ IGF (Ministerstwo Cyfryzacji) (sala wielofunkcyjna) - streaming na YT				AKTYWNOŚCI DLA MŁODZIEŻY (sala 351 i 352)
9.30 - 10.20	SESJA PLENARNA I stanie się jutro: era generatywnej sztucznej inteligencji (Ministerstwo Cyfryzacji i NASK-PIB) (sala wielofunkcyjna) - streaming na YT				
10.20-10.30	PRZERWA				
	ŚCIEŻKA I: TECHNOLOGIE W SŁUŻBIE SPOŁECZEŃSTWU (sala A) - streaming na YT	ŚCIEŻKA II: CZŁOWIEK W INTERNECIE (sala D) - streaming na YT	ŚCIEŻKA III: FORUM LEGISLACJI CYFROWEJ (sala B) - streaming na YT	ŚCIEŻKA MŁODYCH (sala C) - streaming na YT	
10.30 - 11.10	Technologia w służbie zdrowia (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu)	Przeciwdziałanie dezinformacji jako ochrona praw człowieka. Przykłady i powody działań międzysektorowych. (Wrocławskie Centrum Rozwoju Społecznego)	Przyszłość sztucznej inteligencji w Unii Europejskiej - szanse i wyzwania (Związek Pracodawców Business & Science Poland)	Prawo w Metaversum: Sztuka AI i tworzenie NFT na żywo (Jakub Wyczek)	8.30 - 12.30 Warsztaty edukacyjno-informacyjne dla młodzieży szkolnej 1/ Budowanie krytycznej postawy wobec treści online, czyli jak się nie dać fałszywym wiadomościom w sieci 2/ Cyberprzemoc - nie promuj, reaguj! /zamknięta rekrutacja szkół/ (2 bloki po 90 minut) (NASK-PIB, Dział Profilaktyki Cyberzagrożeń)
11.10 - 11.20	PRZERWA				
11.20 - 12.00	Jak technologia może pomóc społeczeństwu? Wynik ogólnopolskiego badania Tech4Society 2023. (Fundacja digitalpoland)	Połącza a lęk przed odłączeniem. Pomiędzy cyfrowym dobrostanem, a uzależnieniem od mediów. (NASK Państwowy Instytut Badawczy)	Polska strategia AI: Czy jesteśmy na właściwej drodze? (Związek Cyfrowa Polska)	Partycypacja obywatelska w metaverse: Nowe możliwości (Aleksandra Magiera)	
12.00 - 12.10	PRZERWA				
12.10 - 12.50	AI w sądownictwie szansą dla postępowań gospodarczych? (Izba Gospodarki Elektronicznej)	Metaverse bezpieczny dla człowieka i biznesu? Perspektywa prawna, techniczna i biznesowa. (Ernst & Young Law Zakrzewska i Wspólnicy)	Rola danych w dobie nowych technologii (Ministerstwo Cyfryzacji, Departament Zarządzania Danyymi)	Sztuczna inteligencja w twoich rękach: Warsztat świadomego korzystania z narzędzi AI (Kamila Dymek)	
12.50 - 13.30	LUNCH (sala wielofunkcyjna)			Sala C streaming na YT	
13.30 - 14.10	Jak rozwiązania cyfrowe wpływają na edukację i młodzież? (Rada Dialogu z Młodym Pokoleniem)	Women, Peace and Cybersecurity – jak zapewnić udział kobiet w budowaniu pokoju i bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie)	DSA i DMA - czy wyręczą polską legislację w uregulowaniu funkcjonowania platform internetowych. (Izba Gospodarki Elektronicznej)	Revolucja czy ewolucja elektronicznych usług administracyjnych dla obywateli? Omówienie na przykładzie mObywatela. (Centralny Ośrodek Informatyki)	WYDARZENIE TOWARZYSZĄCE Warsztaty dla młodzieży: Cyfryzacja odpowiedzialna społecznie - stwórz z nami definicję przyszłości (Wrocławskie Centrum Rozwoju Społecznego)
14.10 - 14.20	PRZERWA				
14.20 - 15.00	Nowy cyfrowy zielony ład – jak technologia może wesprzeć zieloną gospodarkę (Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji)	Zbudujmy hub dla kompetencji cyfrowych - niwelujemy luki pomiędzy potrzebami branży cyberbezpieczeństwa, a umiejętnościami absolwentów szkół wyższych (NASK Państwowy Instytut Badawczy)	Cyfrowa przyszłość państwa. Czy zmiany w prawie dotrzymują kroku rozwojowi technologii? Czy istnieją ograniczenia związane z wykluczeniem cyfrowym? (Zakład Ubezpieczeń Społecznych)		WYDARZENIE TOWARZYSZĄCE Warsztaty dla studentów: Człowiek w Metaverse - wyzwania (Ernst & Young Law Zakrzewska i Wspólnicy)
15.00 - 15.10	PRZERWA				
15.10 - 15.50	Superkomputery nie tylko dla nauki – możliwości i dostęp (Wrocławskie Centrum Sieciowo- Superkomputerowe Politechniki Wrocławskiej)	Sztuczna inteligencja, automatyzacja i robotyzacja przemysłu. Technologie, czy człowiek? Czy nowoczesne technologie są zagrożeniem dla człowieka? (Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Centrum Doskonałości Sztucznej Inteligencji)	Zrównoważony rozwój cyfrowy - gospodarka i społeczeństwo (Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki)	WYDARZENIE TOWARZYSZĄCE Pokaz filmów w technologii VR: "Kartka z Powstania" "Wiktoria 1920"	WYDARZENIE TOWARZYSZĄCE Kompetencje cyfrowe: prezentacje nt. biznesu cyfrowego w ujęciu kompetencji cyfrowych jakie powinna posiadać młodzież planująca swoje życie zawodowe. (Izba Gospodarki Elektronicznej)
16.00-16:10	WYSTĄPIENIE PODSUMOWUJĄCE IGF Polska 2023 Krzysztof Szubert, Przewodniczący Rady Programowej IGF Polska, Członek Rady Wysokiego Szczebla ds. Współpracy Cyfrowej ONZ IGF (sala wielofunkcyjna) - streaming na YT				
16.10 - 17.00	PRZYJĘCIE KOKTAILOWE (sala wielofunkcyjna)				

10:30-15:00	Pokaz filmów w technologii VR: "Kartka z Powstania" "Wiktoria 1920" (foyer sali audytorialnej)
8.30-12:50 oraz 13:30-16:00	Całodzienna przerwa kawowa (foyer sali wielofunkcyjnej)