

# SZCZYT CYFROWY IGF POLSKA 2022

Lublin, 20 października 2022

Lubelskie Centrum Konferencyjne

## PROGRAM

9.00 - 9.30	<p><b>WYSTĄPIENIA OTWIERAJĄCE</b>                  Paweł Lewandowski, Podsekretarz Stanu, KPRM                  Jarosław Stawiarski, Marszałek Województwa Lubelskiego                  Wojciech Pawlak, Dyrektor NASK-PIB                  Patrycja Sass-Staniszevska, Rada Programowa IGF Polska; Prezes Zarządu, Izba Gospodarki Elektronicznej                  Krzysztof Żuk, Prezydent Miasta Lublin</p> <p><b>PROWADZĄCY</b>                  Krzysztof Szubert, Przewodniczący Rady Programowej IGF Polska, Członek Rady Wysokiego Szczebla ds. Współpracy Cyfrowej ONZ IGF                  (KPRM)                  (sala S2) - streaming na YT</p>				<p><b>AKTYWNOŚCI DLA MŁODZIEŻY</b>                  (sale S7 C oraz S7 D)</p>
9.30 - 10.20	<p><b>DEBATA</b>                  Jak cyfryzacja może wspierać mikroprzedsiębiorców i startupy?                  (Związek Przedsiębiorców i Pracodawców we współpracy z KPRM)                  (sala S2) - streaming na YT</p>				
10.20-10.30	<p><b>PRZERWA</b></p>				
	<p><b>ŚCIEŻKA I:</b>                  TECHNOLOGIE W SŁUŻBIE                  SPOŁECZEŃSTWU                  (sala S7 A) - streaming na YT</p>	<p><b>ŚCIEŻKA II:</b>                  CZŁOWIEK W INTERNECIE                  (sala S7 B) - streaming na YT</p>	<p><b>ŚCIEŻKA III:</b>                  FORUM LEGISLACJI CYFROWEJ                  (sala S1) - streaming na YT</p>	<p><b>ŚCIEŻKA MŁODZIEŻOWA</b>                  (sala S8) - streaming na YT</p>	
10.30 - 11.10	<p>Stop kradzieży głosu. Innowacyjne usługi biometrii głosowej w zastosowaniach komercyjnych.                  (BiometriQ Sp. z o.o.)</p>	<p>Deepfake i cyberodporność                  (EY Polska)</p>	<p>10.30 - 12.00                  Wpływanie na unijne środowisko legislacyjne oraz budowanie skutecznych koalicji wspierających interesy polskiego przemysłu i nauki w Brukseli.                  (Business &amp; Science Poland we współpracy z KPRM)</p>	<p>10.30 - 12.10                  Młodzieżowy Szczyt Cyfrowy                  (Youth IGF Poland)</p>	
11.10 - 11.20	<p><b>PRZERWA</b></p>				
11.20 - 12.00	<p>Jak dzięki sztucznej inteligencji – gramatyce XXI wieku – podnieść jakość polskiej edukacji?                  (Ośrodek THINKTANK)</p>	<p>PARPverse: Enter the metaverse – jak człowiek odnajdzie się w nowym wirtualnym świecie?                  (Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości)</p>			
12.00 - 12.10	<p><b>PRZERWA</b></p>			<p>12.10 - 12.20                  PRZERWA</p>	
12.10 - 12.50	<p>Gospodarka oparta na danych: jakie przynosi korzyści dla konsumentów i rozwoju społeczno-gospodarczego?                  (Visa Europe)</p>	<p>Fake newsy. Jak je rozpoznać i jak się przed nimi bronić? Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem okulografów.                  (Ośrodek Badań Zasobów Cyfrowych i Systemów Inteligentnych UMCS)</p>	<p>Czas na cyfrową gospodarkę                  (Fundacja digitalpoland)</p>	<p>12.20 - 13.10                  Jak media społecznościowe kształtują postawy społeczne w czasach kryzysów, w szczególności pandemii koronawirusa i wojny w Ukrainie?                  (Fundacja Startup Poland)</p>	
12.50 - 13.30	<p><b>LUNCH</b>                  (sala S5)</p>				
13.30 - 14.10	<p>Czy Mileniści i generacja Z zrewolucjonizują obszar zdrowia? Czy znajdą wsparcie w dojrzałych ekosystemach gospodarczych i klastrach?                  (Klaster Lubelska Medycyna)</p>	<p>Kompetencje przyszłości młodych: czy wciąż jesteśmy w ogniu Europy?                  (Związek Cyfrowa Polska - ZIPSEE)</p>	<p>Polska w cyberprzestrzeni - gdzie jesteśmy, dokąd zmierzamy?                  (Fundacja Warsaw Enterprise Institute)</p>	<p>Factchecking - dlaczego go potrzebujemy                  (Rada Dialogu z Młodym Pokoleniem)</p>	
14.10 - 14.20	<p><b>PRZERWA</b></p>				
14.20 - 15.00	<p>Kluczowe kompetencje cyfrowe w Polsce na przykładzie inteligentnych specjalizacji gospodarczych Miasta Lublin.                  (Urząd Miasta Lublin, Wydział Strategii i Przedsiębiorczości)</p>	<p>Rynek pracy i kompetencje zawodowe w erze transformacji cyfrowej                  (Stowarzyszenie Instytut Kościuszki)</p>	<p>Gospodarka elektroniczna bez barier. Polska cyfrowa. Pakiet zmian.                  (Izba Gospodarki Elektronicznej)</p>	<p>Sieć, a ekologia – jakie możemy podjąć kroki w celu redukcji emisji CO2 w wyniku używania Internetu?                  (Rada Dialogu z Młodym Pokoleniem)</p>	
15.00 - 15.10	<p><b>PRZERWA</b></p>				
15.10 - 15.50	<p>Technologia w służbie społeczeństwa, czy Polacy zostaną społeczeństwem 5.0, wspierając realizację celów SDG i polityk ESG?                  (Fundacja digitalpoland)</p>	<p>Liderki cyfrowego świata, czyli dlaczego branża technologiczna potrzebuje kobiet                  (Fundacja Warsaw Enterprise Institute)</p>	<p>Problem odpowiedzialności za błędy w oprogramowaniu na przykładzie IoT                  (Instytut Nauk Prawnych PAN)</p>	<p>Młoda Polska 4.0                  (Związek Cyfrowa Polska - ZIPSEE)</p>	
16:00-16:10	<p><b>WYSTĄPIENIE PODSUMOWUJĄCE IGF POLSKA 2022</b>                  Krzysztof Szubert, Przewodniczący Rady Programowej IGF Polska, Członek Rady Wysokiego Szczebla ds. Współpracy Cyfrowej ONZ IGF                  (sala S2) - streaming na YT</p>				
16.10 - 17.00	<p><b>PRZYJĘCIE KOKTAJLOWE</b>                  (sala S2)</p>				

8.30 - 15.00  
 Warsztaty edukacyjno-informacyjne dla młodzieży szkolnej nt. bezpieczeństwa w sieci i programowania (2 bloki po 6 godzin)  
 (NASK-PIB)

8.30-12:50  
 oraz  
 13:30-16:00

Całodzienna przerwa kawowa (sala S5)