

IGF Polska

<https://igf.nask.pl/igf/igf-2019/warsztaty/635,Warsztaty.html>
2020-09-21, 02:19

Poniżej prezentujemy listę wybranych propozycji warsztatów na konferencję IGF Polska 2019. Jesteśmy pod ogromnym wrażeniem ilości i jakości tegorocznych zgłoszeń, co może świadczyć o tym, iż konferencje IGF Polska stały się jednym z ważniejszych wydarzeń dotyczących problematyki zarządzania Internetem i gospodarki cyfrowej w Polsce.

Dziękujemy wszystkim Państwu za przekazane zgłoszenia i gratulujemy wybranym, a za pozostałych trzymamy kciuki w następnym roku!

Zapraszamy do zapoznania się z [Agendą](#) IGF Polska 2019.

LISTA WYBRANYCH PROPOZYCJI WARSZTATÓW IGF PL 2019:

Fundacja Centrum Cyfrowe (Klub Jagielloński)	ADM - automatyczne podejmowanie decyzji w polskim biznesie i administracji
Stowarzyszenie Miasto Jest Nasze/Koduj dla Polski	Open data i civic tech w służbie samorządom i mieszkańcom - internetowe narzędzia partycypacji i kooperacji
Konfederacja Lewiatan	Kodeks Usług Cyfrowych - rewolucja czy ewolucja odpowiedzialności pośredników usług społeczeństwa informacyjnego? Jak rozwój AI zmienia obraz walki z cyberprzestępcami i jak wpływa na rozwój technologii wspierających bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni?
Fundacja Koalicji na rzecz Polskich Innowacji	Edukacyjna Sieć Antysmogowa + Sztuczna Inteligencja. Synergia na drodze do czystego powietrza
NASK - Państwowy Instytut Badawczy (Microsoft)	Digital Sustainability Forum - co dalej? Rola silnego ekosystemu w budowaniu zrównoważonych polityk cyfrowych
Microsoft (Fundacja Centrum Cyfrowe, Fundacja Digital Poland)	Internet w rodzinie - jak budować dobre nawyki
Fundacja Dajemy Dzieciom Siłę (NASK - Państwowy Instytut Badawczy)	Kompetencje przyszłości - jak przygotować się na zmiany związane z postępowaniem technologicznym i cyfrową transformacją
Google Poland Sp. z o.o. (Digital Economy Lab Uniwersytetu Warszawskiego)	Opodatkowanie gospodarki cyfrowej - jak to zrobić sprawiedliwie?
Związek Pracodawców Branży Internetowej IAB Polska (MDDP)	Digital Ethics w polskim biznesie 4.0
Centrum Mikser Inteligentnych Technologii CMIT, Wydział Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego (Digital Workforce, Digital Teammates)	Czy technologia zabierze nam pracę?
Polski Instytut Ekonomiczny	Internet dla użytkowników z niepełnosprawnością
Departament Otwartych Danych i Rozwoju Kompetencji Ministerstwa Cyfryzacji	Internet rzeczy w służbie zrównoważonego rozwoju
Urząd Komunikacji Elektronicznej	

PwC Polska (Izba Gospodarki
Elektronicznej)/Izba Gospodarki
Elektronicznej/Ministerstwo Cyfryzacji

Visa (Fundacja Digital Poland)

Google Poland Sp. z o.o.

Wspieranie rozwoju firm prywatnych w oparciu o
platformy analityczne integrujące otwarte dane
sektora publicznego. Prototypowanie rozwiązań

Jak dbać o rozwój szybkiego i bezpiecznego e-
handlu, upowszechniając stosowanie płatności
cyfrowych?

Czy Sztuczna Inteligencja to przełom na jaki
liczymy?