

Warszawa, 24.05.2017

**Informacja prasowa
Polish-Swiss Innovation Day 2017**

Jak stworzyć skuteczny ekosystem cyfrowy?

Na Politechnice Warszawskiej odbyła się konferencja Polish-Swiss Innovation Day 2017. Była to już trzecia odsłona uznanego forum dialogu w obszarze innowacji organizowanego przez Ambasadę Szwajcarii oraz Polsko-Szwajcarską Izbę Gospodarczą. W trakcie tegorocznej edycji eksperci dyskutowali o tworzeniu i rozwijaniu cyfrowych ekosystemów w Polsce.

- **Anna Streżyńska, minister cyfryzacji, przekonywała, że polska gospodarka jest gotowa, aby wprowadzać w życie nowe technologie. Ze Szwajcarią łączy Polskę wieloletnia współpraca.**
- **Prof. Aleksander Bobko, wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego, zwrócił uwagę, że nowe technologie i digitalizacja dają niesamowite możliwości tworzenia przestrzeni dla wspólnot lokalnych.**
- **Jak przekonywał Andrej Motyl, ambasador Szwajcarii w Polsce, obecnie mamy do czynienia z czwartą rewolucją przemysłową i prawdziwą transformacją naszego życia.**
- **Marek Szymański, prezes Polsko-Szwajcarskiej Izby Gospodarczej podkreślił, że warunkiem stworzenia skutecznego ekosystemu cyfrowego jest dialog między jego uczestnikami – światem biznesu, szkolnictwa i administracji.**

Jak zaznaczyli organizatorzy, celem tegorocznej konferencji, która odbyła się 23 maja 2017 r. w Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej, było zwrócenie uwagi na znaczenie nieustannie postępującej cyfryzacji oraz omówienie najlepszych sposobów rozwijania skutecznego cyfrowego ekosystemu, który w przyszłości pozwoli na osiągnięcie znacznej przewagi konkurencyjnej. Zarówno Szwajcaria, jak i Polska, podejmują działania na rzecz jego tworzenia, odkrywania jego możliwości oraz wskazywania na związane z nim zagrożenia.

Polish-Swiss Innovation Day stworzył możliwość porównania modeli cyfryzacji w obydwu krajach oraz wymiany doświadczeń w tym zakresie. Jako że cyfrowa transformacja stanowi strategiczne wyzwanie dla przedsiębiorstw, uczestnicy Polish-Swiss Innovation Day mieli także okazję poznać doświadczenia czołowych szwajcarskich firm (ABB, Nestlé Polska), które są cyfrowymi liderami w swoich sektorach.

Polska gospodarka jest gotowa na to, by wraz z administracją publiczną wprowadzać nowe technologie do naszego życia. Trzeba tylko stwarzać odpowiednie do tego możliwości. Kluczowe znaczenie dla wielu podmiotów mają technologie mobilne, stosujemy już nie tylko chmury technologiczne, ale także mgłę i sztuczną inteligencję – mówiła Anna Streżyńska, minister cyfryzacji. – Mamy genetyczny talent do informatyki oraz nowych technologii. Co ważne, przy stosowaniu najnowocześniejszych technologii i rozwiązań cyfrowych, powinniśmy pamiętać o ludziach, gdyż naszą misją jest dostarczanie miejsc pracy, nowych usług i możliwości zawodowych oraz poprawianie komfortu życia – dodała minister.

Aleksander Bobko, wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego zestawiał obecnie trwającą rewolucję technologiczną z sytuacją sprzed tysięcy lat, kiedy nasi przodkowie, gromadząc się wokół ognia, zmienili kompletnie swoją przestrzeń życiową i zaczęli prowadzić bardziej osiadły tryb życia. – Teraz gromadzimy się wokół "ogniska" nowych technologii i digitalizacji, co daje niesamowite możliwości tworzenia przestrzeni dla wspólnot lokalnych, ale może też uzależniać, być źródłem nowego rodzaju narkotyku i niesie ze sobą liczne zagrożenia – podkreślał Aleksander Bobko.

- Dziś digitalizacja i nowe technologie pozwalają kontaktować się ze sobą miliardom ludzi na świecie. Tak naprawdę jesteśmy obecnie świadkami czwartej rewolucji przemysłowej i prawdziwej transformacji naszego życia. Nowe technologie i przełomowe odkrycia mają wpływ praktycznie na

wszystkie jego dziedziny. Różne rządy i instytucje w różny sposób zmieniają swój kształt pod ich wpływem – podkreślał Andrej Motyl, ambasador Szwajcarii w Polsce.

Marek Szymański, prezes Polsko-Szwajcarskiej Izby Gospodarczej zwrócił uwagę, że skuteczny ekosystem cyfrowy zakłada, że jego uczestnicy – środowisko biznesu, edukacji i administracji - będą współpracować, biorąc pod uwagę dobro społeczeństwa, któremu służyć powinny nadchodzące transformacje cyfrowe.

O możliwościach i wyzwaniach cyfrowej transformacji mówił też dr Jovan Kurbalija z DiploFoundation, szef Geneva Internet Platform. – Obecnie około połowa projektów dotyczących rozwoju cyfryzacji w obszarze dyplomacji inicjowana jest w Genewie – zaznaczył Kurbalija. Natomiast o tym, jak stać się jedną z cyfrowych gospodarek, rozmawiali Christian Wenger, prezes Digital Switzerland, Magdalena Borowik, doradca minister cyfryzacji, Robert Firmhofer, dyrektor Centrum Nauki Kopernik, Aleksander Kutela, prezes Grupy Onet, oraz Joanna Konopko, założycielka start-upu i przedstawicielka środowiska naukowego.

Eksperti i uczestnicy Polish-Swiss Innovation Day dyskutowali też o strategiach kształtowania cyfrowego ekosystemu, przyszłości interfejsów człowiek-maszyna oraz wynikających z tego modelach biznesowych czy wykorzystaniu cyfrowej transformacji do stworzenia silnych marek przedsiębiorstw. Miała miejsce także dyskusja o inspiracjach czerpanych ze środowiska naukowego, roli uczelni w tworzeniu ekosystemu cyfrowego, wpływie przemian technologicznych na metody nauczania studentów czy wykluczeniu cyfrowym jako ryzyku dla społeczeństwa i polityki.

Dodatkowe informacje o konferencji oraz prelegentach znajdują Państwo na stronie www.psid2017.pl

W razie pytań do dyspozycji pozostaje:

Jakub Bielamowicz

Ambasada Szwajcarii w Polsce

+48 22 521 32 33

jakub.bielamowicz@eda.admin.ch