



umiejętności
dla przyszłości

W RAMACH WKŁADU DO SZEROKIEGO POROZUMIENIA NA RZECZ UMIEJĘTNOŚCI CYFROWYCH W POLSCE

INTEL TECHNOLOGY POLAND SP. Z O.O



DEKLARUJE

**WSPIERANIE ROZWOJU UMIEJĘTNOŚCI CYFROWYCH W POLSCE.
W DĄŻENIU DO TEGO CELU INTEL REALIZUJE OBECNIE LUB MOŻE
W PRZYSZŁOŚCI PODEJMOWAĆ NASTĘPUJĄCE DZIAŁANIA:**

- **Projekt Intel Galileo K-12** – scenariusze warsztatów z programowania i wykorzystania platformy Intel® Galileo dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych (13 dotacji przyznanych w Europie, z czego 4 w Polsce)
- **Projekt Galileo Hi-Ed** – 18 polskich uczelni wdraża platformę Intel Galileo do programów nauczania studiów wyższych
- **Intel STEM Curricula** – bezpłatny program szkoleń dla nauczycieli skupiający się na uczniach i nauce poprzez doświadczenia. Powstał na bazie sukcesu programu Intel Teach, z którego na świecie skorzystało ponad 12 mln nauczycieli (w tym w Polsce ponad 90 tys.)
- **Platforma Intel Teach Advanced Online** – platforma e-learningowa dla nauczycieli, stworzona we współpracy z Investin
- **Kurs project Based Approaches** – kurs dla nauczycieli z pracy metodą projektów
- **Inicjatywa na rzecz przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu pokolenia 50+** - wspieranie projektu Latarnicy Polski Cyfrowej
- **2014 STEM Educator Academy** – konferencja organizowana przez firmę Intel we współpracy z European SchoolNet, skierowana do przedstawicieli instytucji i organizacji, zajmujących się edukacją w zakresie STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) z Europy, Afryki i Środkowego Wschodu
- **Innowacyjna Europa. Przyszłość współpracy nauki i biznesu** – konferencja organizowana przez Intel i PwC. Oficjalne wydarzenie towarzyszące Europejskiemu Forum Nowych Idei 2014

Powyższy dokument nie jest prawnie wiążący i nie skutkuje dla firmy Intel powstaniem wymogów prawnych ani zobowiązań, w tym, bez ograniczeń związanych z kontynuacją lub podejmowaniem dowolnego z powyższych działań (które Intel może zaprzestać w dowolnym czasie lub nie podejmować bez ponoszenia odpowiedzialności).

KATEGORIA DZIAŁAŃ: EDUKACJA, PODNOSZENIE KWALIFIKACJI, WŁĄCZENIE CYFROWE

[WRZESIEŃ 2014]