



Ministerstwo  
Cyfryzacji

## Aktywność na arenie międzynarodowej

---

Międzynarodowa pozycja Polski w obszarze cyfrowym nigdy wcześniej nie miała tak dużego potencjału rozwoju jak obecnie

---

# Budowanie pozytywnej, cyfrowej agendy Polski dla UE

W ciągu ostatnich kilku lat rozwój technologiczny oraz powiązana z nim transformacja sposobów komunikacji międzyludzkiej nabrały rewolucyjnego rozpędu. Trudno dziś sobie wyobrazić świat bez smart-fonów, komunikatorów, e-maili, czy Internetu. Zaawansowane rozwiązania z zakresu automatyki, robotyki, rozwiązań chmurowych, e-zdrowia, łączności 5G, Internetu rzeczy, czy transportu autonomicznego stają się faktem.

Funkcjonowanie w globalnej sieci skutecznie przeniosło relacje ludzi oraz przedsiębiorstw do wirtualnego świata. **Jesteśmy świadkami transformacji rozwoju gospodarek** z modeli opartych o geopolitykę i zasoby naturalne (jak było do tej pory) do nowoczesnych modeli opartych w coraz większym stopniu o dane - tzw. *data-economy*, gdzie dane stają się najważniejszym surowcem przyszłości (na co wskazują KE, OECD, czy ONZ).

Przemiany gospodarcze oraz technologiczne ostatnich lat spowodowały, iż **szeroko rozumiane kwestie cyfrowe stały się strategicznym elementem polityki gospodarczej Unii Europejskiej**, realizowanym m.in. w ramach strategii Jednolitego Rynku Cyfrowego.

## JEDNOLITY RYNEK CYFROWY (DIGITAL SINGLE MARKET)

Przyjęta w 2015 r. Strategia Jednolitego Rynku Cyfrowego (JRC), to główny dokument Komisji Europejskiej, który prezentuje planowane prace Unii Europejskiej w dziedzinie cyfrowej. Celem strategii jest wyeliminowanie istniejących barier, które utrudniają rozwój cyfrowy Europy, poprzez:

- I. Lepszy **DOSTĘP** konsumentów i przedsiębiorstw do towarów i usług w Internecie w całej UE –zniesienie barier w działalności internetowej prowadzonej poza granicami kraju; sprzedaż i kupno produktów oraz usług na równych zasadach;
- II. Tworzenie odpowiednich **WARUNKÓW** do rozwoju sieci i usług cyfrowych – zbudowanie ultraszybkiej, bezpiecznej i niezawodnej infrastruktury oraz usług, a także regulacji prawnych wspierających rozwój innowacji, inwestycji na zasadach uczciwej konkurencji;
- III. Maksymalizacja wzrostu gospodarczego generowanego przez **EUROPEJSKĄ GOSPODARKE CYFROWĄ** – podejmowanie działań, które umożliwią europejskiej gospodarce i społeczeństwu czerpanie korzyści jakie oferuje cyfryzacja.



Utworzenie tego rynku powinno pomóc europejskim przedsiębiorstwom w rozszerzaniu działalności na skalę światową, a konsumentom ma zapewnić większy wybór produktów i usług, a także sprzyjać poprawie ich jakości oraz obniżeniu cen.

JRC to rynek o dużym potencjale wzrostu gospodarczego oraz wyjątkowej wartości:

- obejmuje ponad **500 mln ludzi**
- wg szacunków KE może przynieść korzyści wielkości ponad **415 mld euro rocznie**.



### PEŁNOMOCNIK RZĄDU DS. JEDNOLITEGO RYNKU CYFROWEGO

JRC obejmuje swym zasięgiem szereg inicjatyw, które wychodzą poza zakres kompetencyjny Ministra Cyfryzacji. Na poziomie Rządu **7 resortów** jest zaangażowanych w implementację elementów JRC: Rozwoju i Finansów, Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Sprawiedliwości, Infrastruktury, Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Spraw Zagranicznych, Zdrowia oraz wspierająco Krajowa Rada Radiofonii i Telewizji.

Dlatego też, chcąc prezentować spójną wizję interesów Polski w UE w obszarze cyfrowym, Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 marca 2017 (Dz.U. poz. 563) powołany został **Pełnomocnik Rządu do spraw Jednolitego Rynku Cyfrowego**. Funkcję tą sprawuje Pan Krzysztof Szubert, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji.

Do **zadań Pełnomocnika** należy:

- analiza istniejących barier ograniczających urzeczywistnienie zasad Jednolitego Rynku Cyfrowego, w tym ograniczających rozwój usług realizowanych online, i przedstawianie propozycji ich zniesienia;
- opracowywanie kierunków rozwoju gospodarki elektronicznej, spójnej z zasadami Jednolitego Rynku Cyfrowego;
- opracowywanie rozwiązań prawnych lub organizacyjnych zmierzających do urzeczywistnienia zasad Jednolitego Rynku Cyfrowego oraz ich monitorowanie;
- inicjowanie i prowadzenie współpracy z państwami członkowskimi Unii Europejskiej w celu wypracowania przedsięwzięć w zakresie wspólnego rynku usług realizowanych online.



Polski rząd prowadzi i zamierza rozwijać bliską współpracę z rządami państw unijnych, która w kwestiach cyfrowych jest szczególnie widoczna i efektywna. W najnowszym raporcie dyplomacji cyfrowej (*Digital Diplomacy Review 2017*) Polska zajęła **12 miejsce na 209 państw**, odnotowując skok o 18 pozycji (z miejsca 30-go) w stosunku do ubiegłego roku.

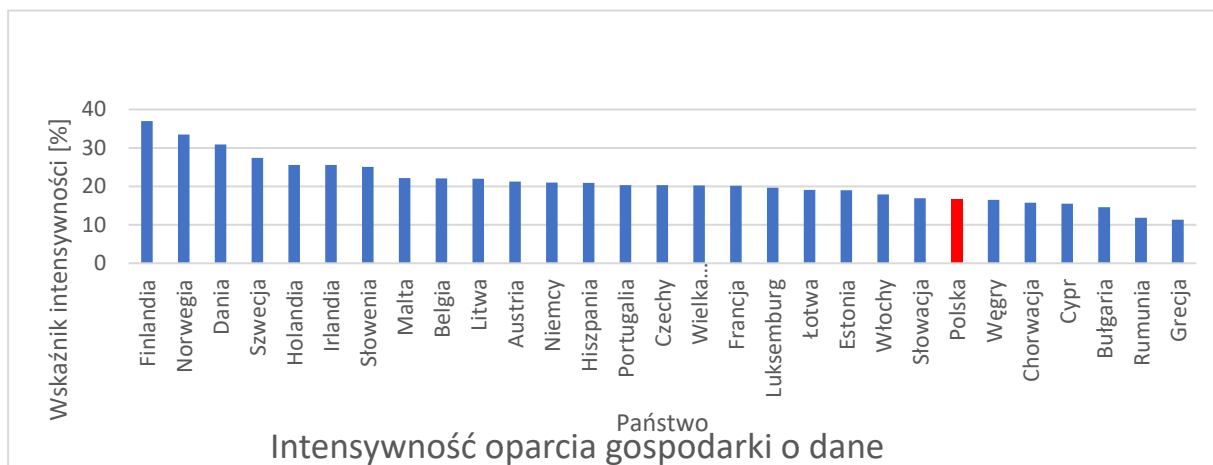
**Polska skutecznie aspiruje** na forum europejskim **do roli lidera grupy państw mających zbliżone stanowisko w kwestiach cyfrowych** (tzw. grupa *Digital Like-Minded*). Do tej pory to miejsce zajmowała Wielka Brytania. Obecnie w skład grupy wchodzi kilkanaście państw, których głos w UE jest szczególnie istotny i doceniany na forum Rady.

**GRUPA DIGITAL LIKE-MINDED** – trzon grupy to państwa: Belgia, Bułgaria, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Polska, Portugalia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania.

Dzięki tym działaniom nasz kraj zyskuje możliwość prezentowania polskiego punktu widzenia na sprawy cyfrowe oraz promowania go wśród innych państw członkowskich.

Dowodem na skuteczność tych wysiłków jest duże poparcie dla proponowanych przez Polskę stanowisk, dotyczących istotnych aspektów rynku cyfrowego w UE.

**Polska jest między innymi liderem obszaru ‘swobodnego przepływu danych’ (*free flow of data*)** – obecnie najważniejszego tematu działań cyfrowych KE– wg. najnowszego raportu SGH-MC-2017 „*Data Utilization Intensity*”<sup>1</sup> **dostęp oraz odpowiednia analiza i wykorzystanie danych wpływa już w ponad 48% na produktywności polskiej gospodarki i w 46% na PKB UE.**



<sup>1</sup> Raport dotyczący wykorzystania danych w celach ekonomicznych państw EU „*Data utilization intensity and economic performance – a diagnostic analysis.*” - G. Koloch, K. Grobelna, K. Zakrzewska-Szlichtyng, B. Kamiński, D. Kaszyński.

## DZIAŁANIA NA RZECZ ZAPEWNIENIA SWOBODNEGO PRZEPIYU DANYCH NIEOSOBOWYCH W UE

- **GRUDZIEŃ 2016:** 14 krajów UE z tzw. grupy państw podobnie myślących w sprawach cyfrowych przyjęło 2 grudnia 2016 r. na spotkaniu w Stałym Przedstawicielstwie RP w Brukseli wspólne stanowisko dotyczące swobodnego przepływu danych. Stanowisko, adresowane do 6 komisarzy europejskich, zostało przedstawione przed posiedzeniem Rady TTE w Brukseli.
- **MAJ 2017:** Polska - jako współautor - wraz z 14 państwami członkowskimi UE przesłała list do Komisji Europejskiej, wzywający ją do podjęcia szybkich działań na rzecz opracowania stanowiska Unii w sprawie swobodnego przepływu danych w umowach handlowych UE z państwami trzecimi. Ponadto, Polska wraz z grupą innych państw LM, wystosowała list do wiceprzewodniczącego Komisji Europejskiej Andrusa Ansipa, w którym podkreślono rolę Jednolitego Rynku Cyfrowego w powiększaniu potencjału gospodarczego UE, potrzebę dalszego stałego zaangażowania w kontynuację dokończenie jego budowy oraz wskazano pożądane kierunki dalszych działań, w tym w zakresie swobodnego przepływu danych.
- **WRZESIEŃ 2017:** Komisja Europejska, w wyniku działań Polski oraz grupy państw, przedstawia projekt rozporządzenia ws. swobodnego przepływu danych nieosobowych w UE COM(2017)495.

## POWIĘKSZANIE POTENCJAŁU AGENDY CYFROWEJ NA SZCZEBLU RADY EUROPEJSKIEJ



Rząd planuje budować wizerunek Polski jako państwa, które wspólnie z innymi krajami proponuje Komisji Europejskiej konstruktywne podejście do polityki cyfrowej w obszarach, które będą służyć budowaniu innowacyjności oraz wzmocnieniu potencjału gospodarczego, w szczególności w oparciu o małe i średnie przedsiębiorstwa.

29 września 2017 r. w Tallinnie, po raz pierwszy w historii Unii odbył się szczyt Rady Europejskiej poświęcony wyłącznie kwestiom cyfrowym. Polska w znacznym stopniu przyczyniła się do zwołania tego szczytu. Jego głównym celem była wspólna praca na rzecz zbliżenia stanowisk państw członkowskich Unii Europejskiej, służąca powiększaniu potencjału agendy cyfrowej. Polska zebrała wówczas poparcie 16 szefów Rządów, a kilka tygodni temu



do grupy tej dołączyła Bułgaria, która od stycznia 2018 r. przejęła prezydencję w Radzie UE. Transformacja cyfrowa w kontekście europejskim była jednym z ważniejszych tematów poruszonych przez szefów rządów podczas **formalnej Rady Europejskiej 19 października 2017 r. w Brukseli**. Przywódcy państw i rządów rozmawiali m.in. na temat postępów w realizacji agendy cyfrowej UE i uzgodnili najważniejsze obszary, w których należy dokonać wymiernych postępów, by zapewnić Europie większą cyfrową spójność i globalną konkurencyjność.

**W kilkunastu punktach konkluzji Rady Europejskiej dotyczących spraw cyfrowych, unijni przywódcy podkreślili, że Unia potrzebuje m.in.:**

- 1. W pełni cyfrowych usług administracji publicznej i sektora publicznego.** Mają one istotne znaczenie dla transformacji społecznej i wspierania rozwoju czterech swobód wolnego rynku. W tym kontekście Rada Europejska wezwała do wdrażania przyjętej w Tallinie ministerialnej deklaracji w sprawie administracji elektronicznej.
- 2. Ukończenia budowy jednolitego rynku cyfrowego do końca 2018 roku.** Mimo dokonanych postępów w tym zakresie, należałoby przyspieszyć prowadzone prace, by dotrzymać powyższego terminu. Ustalenie konkretnych priorytetów w tym zakresie jest jednym z zadań stojących przed ministrami „cyfrowymi” obradującymi podczas Rad Ministrów UE ds. TTE.
- 3. Infrastruktury i sieci łączności.** By stworzyć sieć 5G obejmującą całą UE niezbędna będzie współpraca na szczeblu unijnym, włączając w to także sprawne negocjacje trójstronne pomiędzy Radą UE, KE i PE.
- 4. Skoordynowanego podejścia do cyberbezpieczeństwa.** Jest ono niezbędne, by swobodnie poruszać się w cyfrowej rzeczywistości. Uda się je zapewnić, gdy na etapie projektowania różnych inicjatyw cyfrowych zapewniona będzie właściwa certyfikacja bezpieczeństwa dla produktów i usług oraz zwiększona zostanie zdolność zapobiegania cyberatakom i reagowania na nie.
- 5. Działań badawczo-rozwojowych i inwestycyjnych.** Będą one stymulatorem dla rozwoju nowych form przedsiębiorczości oraz wesprą cyfrową transformację społeczeństw i gospodarek. Do realizacji tego celu mogą przyczynić się instrumenty, którymi dysponuje UE, takie jak program „Horyzont 2020”, europejskie fundusze strukturalne i inwestycyjne oraz Europejski Fundusz na rzecz Inwestycji Strategicznych.





## PREZENTOWANE PRZEZ POLSKĘ NA ARENIE MIĘDZYNARODOWEJ PODEJŚCIE W OBSZARZE CYFROWYM DOSTRZEGANE SZEROKO I POZYTYWNIIE:

- W kwietniu 2017, po raz pierwszy w historii, Polska została zaproszona na spotkanie ministrów ds. cyfrowych grupy G20.
- **Systematycznie poprawia się pozycja naszego kraju w rankingach międzynarodowych dotyczących sektora cyfrowego** (m.in. 23. miejsce w europejskim rankingu DESI<sup>2</sup> 2017 oraz 20 miejsce w rankingu OECD<sup>3</sup>).

## REGIONALNY I GLOBALNY WYMIAR POLSKICH WYDARZEŃ CYFROWYCH:

### Spotkanie Ministrów i Szefów Krajowych Organów Regulacyjnych krajów Grupy Wyszehradzkiej:

- 6 lutego 2017 r. w Warszawie w siedzibie Sejmu RP odbyło się spotkanie ministrów ds. telekomunikacji oraz szefów krajowych organów regulacyjnych państw Grupy Wyszehradzkiej. Organizatorem przedsięwzięcia było Ministerstwo Cyfryzacji oraz Urząd Komunikacji Elektronicznej. Ze strony MC udział wzięł Minister Marek Zagórski, Sekretarz Stanu.
- Podczas spotkania podpisany został **wspólny list ministrów i szefów organów regulacyjnych krajów V4**, wskazujący na wspólne cele w obrębie Kodeksu Łączności Elektronicznej. Dokument ma na celu pogłębianie współpracy w gronie V4 podczas prac w Radzie UE. W pierwszym kroku 13 grudnia 2016 r. odbyło się spotkanie na szczeblu eksperckim, podczas którego przedyskutowano krajowe stanowiska do wszystkich obszarów Kodeksu oraz zidentyfikowano obszary, w których stanowiska są do siebie zbliżone. Spotkanie odbyło się w UAE.

### Kongres Innowatorów

- 28 marca 2017 r. podczas odbywającego się w Warszawie Kongresu Innowatorów, premierzy państw Grupy Wyszehradzkiej podpisali tzw. Deklarację Warszawską.
- Dzięki staraniom Polski **w deklaracji uwzględniono znaczenie wątków cyfrowych** oraz innowacyjności dla rozwoju państw Europy Środkowo-Wschodniej.

<sup>2</sup> Indeks Gospodarki Cyfrowej i Społeczeństwa Cyfrowego – Digital Economy and Society Index.

<sup>3</sup> Open, Useful, Reusable Government Data (OUR DATA INDEX).



## **Środkowoeuropejskie Forum Zarządzania Internetem (IGF Polska)**

- **21 listopada 2017 r.** w Warszawie w Centrum Nauki Kopernik odbyła się druga edycja polskiego Środkowoeuropejskiego Forum Zarządzania Internetem. Wzorem lat ubiegłych debata dotyczyła najważniejszych wyzwań i szans, jakie niesie ze sobą rozwój i upowszechnianie się Internetu.
- **IGF Polska jest częścią światowej inicjatywy ONZ**, która gromadzi podobne lokalne fora istniejące w wielu państwach na całym świecie. Forum współtworzone jest przez administrację, biznes, organizacje pozarządowe i techniczne oraz świat nauki.
- Po raz **pierwszy partnerami Forum**, oprócz ICANN - Internetowej Korporacji ds. Nadanych Nazw i Numerów, **były między innymi instytucje i organizacje z Czech, Węgier i Słowacji**.
- Wśród prelegentów znaleźli się przedstawiciele administracji, przedsiębiorców, organizacji pozarządowych i technicznych oraz nauki z Polski oraz z Europy Środkowej.
- Tegoroczne Forum było głównie poświęcone swobodnemu przepływowi danych, blokowaniu stron Internetowych, sieci 5G, cyberbezpieczeństwu, rozwojowi technologii FinTech, a także kompetencjom cyfrowym i zasadom odpowiedzialności pośredników internetowych.

**Wypracowana w ostatnich miesiącach silna pozycja naszego kraju w międzynarodowych relacjach obszaru cyfrowego jest absolutnie unikalna i jest postrzegana – zarówno za granicą, jak i w kraju – jako bardzo pozytywna oraz konstruktywna agenda Polski dla Unii Europejskiej – to duża szansa i kapitał startowy dla naszego kraju, zarówno w wymiarze gospodarczym, jak i politycznym.**





# Kalendarz działań międzynarodowych podejmowanych przez Polskę w obszarze cyfrowym

---

- grudzień 2016 r. **BRUKSELA** – Polska i 13 krajów UE wzywa Komisję Europejską do podjęcia działań na rzecz likwidacji wymogów odnoszących się do lokalizacji danych.
- marzec 2017 r. **RZYM** – z okazji obchodów 60. rocznicy podpisania traktatów rzymskich ustanawiających Wspólnotę Europejską, Polska podpisuje list intencyjny w sprawie samochodów autonomicznych opartych o technologie cyfrowe.
- marzec 2017 r. **WARSZAWA** – Premierzy państw Grupy Wyszehradzkiej podpisują podczas Kongresu Innowatorów tzw. Deklarację Warszawską dla rozwoju państw Europy Środkowo-Wschodniej.
- marzec 2017 r. **BRUKSELA** – Polska awansuje z 24 na 23. miejsce w europejskim rankingu DESI (The Digital Economy and Society Index).
- kwiecień 2017 r. **DUSSELDORF** – Polska po raz pierwszy w historii uczestniczy w spotkaniu ministrów ds. cyfrowych grupy G20.
- maj 2017 r. **BRUKSELA** – Polska wraz z 14 państwami członkowskimi UE przesyła list do Komisji Europejskiej, wzywający ją do podjęcia szybkich działań na rzecz opracowania stanowiska Unii w sprawie swobodnego przepływu danych w umowach handlowych UE z państwami trzecimi.
- lipiec 2017 r. **TALLINN** – Polska podpisuje deklarację dotyczącą rozwoju sieci piątej generacji sieci 5G.
- lipiec 2017 r. **PARYŻ** – Polska zajmuje 20 miejsce w rankingu państw OECD w kategorii „Open, useful, reusable government data”, skok o 8 pozycji.
- wrzesień 2017 r. **BRUKSELA** – Komisja Europejska, w wyniku działań Polski oraz grupy państw, przedstawia projekt rozporządzenia ws. swobodnego przepływu danych nieosobowych w UE.
- wrzesień 2017 r. **TALLINN** – pierwszy w historii szczyt Rady Europejskiej poświęcony wyłącznie kwestiom cyfrowym. Polska jednym z pomysłodawców inicjatywy.
- październik 2017 r. **TALLINN** – Polska podpisuje deklarację UE i Partnerstwa Wschodniego nt. gospodarki cyfrowej.



- październik 2017 r. **TALLINN** – Polska podpisuje deklarację ministerialną w sprawie administracji elektronicznej.
- październik 2017 r. **BRUKSELA** – konferencja Ministerstwa Cyfryzacji na temat gospodarki opartej na danych z udziałem komisarz ds. gospodarki cyfrowej i społeczeństwa Maryi Gabriel. Prezentacja opracowania MC oraz think tanku New Direction: „Poland Going Digital: then, now and tomorrow.
- październik 2017 r. **LUKSEMBURG** – udział Polski w Radzie TTE. Polska postrzegana jako lider (w miejsce UK) nieformalnej grupy państw o zbliżonym stanowisku w sprawach cyfrowych.
- listopad 2017 r. **TALLIN** – udział w spotkaniu i dyskusji na temat wykorzystania danych w przemyśle kosmicznym.
- listopad 2017 r. **BUDAPESZT** – Polska podpisuje deklarację państw Grupy Wyszehradzkiej na rzecz rozwoju sieci łączności w regionie, w szczególności technologii 5G.
- listopad 2017 r. **BRATYSŁAWA** – nagroda państw V4 dla projektu Ministerstwa Cyfryzacji „mDokumenty”.
- listopad 2017 r. **WARSZAWA** – organizacja drugiej edycji polskiego Środkowoeuropejskiego Forum Zarządzania Internetem.
- listopad 2017 r. **PARYŻ** – udział w posiedzeniu Grupy wysokiego szczebla OECD ds. Strategii Globalnej oraz moderowanie dyskusji podczas sesji poświęconej zarządzaniu danymi.
- grudzień 2017 r. **BRUKSELA** – udział Polski w Radzie TTE, przyjęcie wspólnego stanowiska dotyczące ram swobodnego przepływu danych nieosobowych w Unii Europejskiej.
- grudzień 2017 r. – Polska dyplomacja cyfrowa zajmuje 12 miejsce na 209 państw w przeglądzie dyplomacji cyfrowych „Digital Diplomacy Review 2017”, odnotowując skok o 18 pozycji.

