

[Polska cyfrowa po COVID-19 - 09 2020](#)

Autorem niniejszego raportu jest **Bartłomiej Michałowski**, ekspert IS ds. nowych technologii i członek zarządu Instytutu Sobieskiego. Raport powstał we współpracy z **Krzysztofem Komorowskim** i **Agatą Kozłowską** - ekspertami IS.

Celem raportu jest:

- przypomnienie polskim politykom i decydentom 12 rekomendacji, które zostały zaproponowane w lipcu 2019 r. w raporcie Instytut Sobieskiego „Polska (prawdziwie) cyfrowa”
- pokazanie co się zmieniło w obszarze cyfryzacji przez ostatni rok, nie tylko w wyniku pandemii
- wsparcie dyskusji i procesu szukania najlepszych rozwiązań służących rozwojowi ekonomicznemu i społecznemu Polski

Raport powstał ponieważ:

- Misja Instytutu Sobieskiego - Tworzymy idee dla Polski.
- Zależy nam, aby Polska była zamożnym krajem.
- Widzimy potencjał i szanse.
- Chcemy, żeby polska administracja rządowa znalazła się wśród światowych liderów procesu digitalizacji, a Polska i rodzimie firmy radykalnie poprawiły swoją pozycję w obszarach związanych z informatyką.

To nie liderzy firm, wizjonerzy polityczni czy naukowcy doprowadzili do niespotykanego wcześniej przyspieszenia cyfrowego świata. To koronawirus COVID-19 sprawił, że miliony ludzi dowiedziały się jak organizować naukę i leczenie na odległość, co to jest tele-praca i wirtualne spotkania. Tę wiedzę posiadli oczywiście nie tylko Polacy, ale cały rozwinięty świat. To znaczy, że konkurencyjność wśród najbardziej zaawansowanych państw będzie jeszcze większa, bowiem ich obywatele przeszli szybkie kursy wykorzystywania technologii cyfrowych.

Jeśli Polska i Polacy mają dołączyć do grona najbardziej zamożnych i rozwiniętych społeczeństw, muszą być od nich dużo bardziej przedsiębiorczy i lepiej zorganizowani. Mają bowiem mniej pieniędzy, skumulowanego kapitału i udziałów w firmach, które globalnie wytwarzają największą wartość dodaną. Czy tak się stanie, w bardzo dużym stopniu zależy od tego, jak wykorzystamy możliwości związane z nowymi technologiami i nowymi możliwościami gospodarczymi wywołanymi pandemią. Zależy również w jakim stopniu będziemy aktywni i otwarci, aby brać udział w takich projektach jak

GAiA-X. Jeśli chcemy zasobnej Polski, musimy mieć innowacyjne i cyfrowe rozwiązania „Made in Poland”. Cyfryzacja musi być również jednym z głównych obszarów zainteresowania i działania rządu. w niniejszym raporcie eksperci dzielą się ideami-rekomendacjami, które pomogą wykorzystać szanse współczesnej rewolucji cyfrowej.

Bartłomiej Michałowski: „Raport ma pomóc Polakom stać się zamożnymi i bogatymi. Polacy mają szansę zarabiać, wymyślać nowe rzeczy i je sprzedawać. Doszło do przyspieszenia wykorzystania nowych technologii, jednakże doszło do tego we wszystkich rozwiniętych krajach, więc konkurencyjność w obszarze cyfryzacji będzie jeszcze większa. Jeśli chcemy zamożnej Polski, musimy mieć rozwiązania made in Poland”.

Rekomendacje z niniejszego raportu są następujące:

1. Powołać Pełnomocnika ds. Wspólnej Infrastruktury Informatycznej Państwa, który będzie równocześnie szefem Biura IT Rządu. Jego zadaniem będzie implementacja narzędzi i rozwiązań horyzontalnych (dla wszystkich ministerstw) wspierających działania administracji publicznej określone, w Programie Zintegrowanej Informatyzacji Państwa oraz w ustawie o Wspólnej Infrastrukturze Informatycznej Państwa.
2. Radykalnie zwiększyć liczbę realizowanych innowacyjnych projektów poprzez wprowadzenie obowiązku określonej liczby poligonów innowacyjności dla wszystkich ministerstw i strategicznych spółek Skarbu Państwa.
3. Stosować Prawo zamówień publicznych w taki sposób, aby służyło innowacji oraz transformacji cyfrowej w administracji rządowej, samorządowej i w spółkach, w których to prawo obowiązuje.
4. Promować i nagradzać decydentów, których cechuje odwaga, kreatywność i otwartość we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań.
5. Budować suwerenność technologiczną Polski w oparciu o polskie produkty ICT.
6. Wspierać działania eksportowe zaawansowanych technologicznie produktów.
7. Zawierać bezpośrednio umowy z globalnymi koncernami informatycznymi na licencje na standardowe oprogramowanie dla wszystkich ministerstw, instytucji i agencji rządowych.
8. Powołać Ambasadora ds. Współpracy z Globalnymi Koncernami Informatycznymi, którego rolą będzie dbanie o interesy Polski i polskich obywateli w relacji z największymi światowymi firmami informatycznymi (na wzór Danii).

9. Wdrażać rozwiązania Green IT w administracji i wykorzystywać technologie ICT do stałego monitorowania i poprawy środowiska naturalnego Polski.

10. Wypracować mechanizmy, które na wzór tzw. klauzul społecznych w przetargach będą premiować dostawców rozwiązań dla sektora publicznego, którzy płacą podatki.

11. Rozwijać kompetencje cyfrowe społeczeństwa poprzez dalszy rozwój Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej, popularyzację nauk związanych z cyfryzacją gospodarki oraz wykorzystywanie technologii teleinformatycznych w usługach publicznych, a przede wszystkim w służbie zdrowia.

12. Odczarować PPP i wykorzystać innowacyjność polskich prywatnych firm zwłaszcza w obszarze transportu, energetyki, usług komunalnych oraz walki ze smogiem.



Projekt współfinansowano ze środków Narodowego Instytutu Wolności - Centrum Rozwoju Społeczeństwa Obywatelskiego ze środków PROO na lata 2018-2030.