

Realizacja III osi POPC Kompetencje cyfrowe społeczeństwa oraz perspektywa 2021-27

Rafał Sukiennik

dyrektor Departamentu Rozwoju Cyfrowego,
Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju

22 Konferencja „Miasta w Internecie”, Gdańsk, 27-29 czerwca 2018 r.

POGADANKI / PRELEKCJE / POKAZY / WARSZTATY

E-KOMPETENCJE

bez barrier



WŁA

Dofina



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa

WW

Projekty w III osi POPC

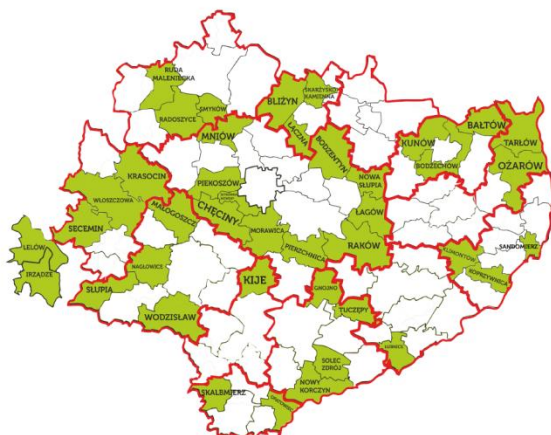
#ZaprogramujPrzyszłość z Fundacją Orange

Nawet **200 tys. dzieci** dzieci z **230 szkół** w małych miejscowościach w całej Polsce pozna podstawy kodowania.

Ponad **1200 nauczycieli** dowie się, jak uczyć nowych technologii.
Szkoły otrzymają niezbędny sprzęt – m.in. ponad 1800 tabletów
i roboty do nauki programowania.



Latająca Akademia Edukacji Cyfrowej



4370 odbiorców końcowych projektu

41 gmin objętych projektem

41 publicznych punktów dostępu do internetu w gminach

70 trenerów cyfrowych,
którzy przeprowadzą szkolenia dla odbiorców końcowych

14 000 godzin szkoleń w ramach projektu



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa

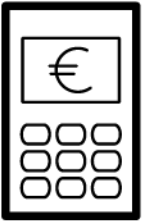


**CHORĄGIEW
KIELECKA ZHP**

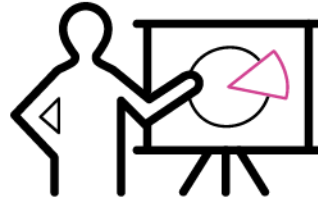
Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



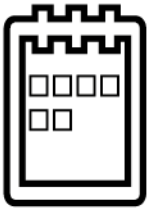
III oś POPC



Mamy umowy na
229 mln zł



Działania szkoleniowe obejmą
320 tys. osób



Podpisujemy kolejne umowy

Wartość umów **↗** z **58% do 70% alokacji**

W działaniu 3.1 planujemy w 2018 r. **2 konkursy** na **85 mln zł** dofinansowania



„Liczba osób objętych działaniami szkoleniowymi w zakresie korzystania z internetu, w tym z e-usług”

cel ok. 170 tys. osób,
realizacja rzeczowa prawie **200%**

Cyfryzacja szkół w POPC

100
Mb/s

Podłączenie szkół
do bardzo szybkiego internetu



Nauka
programowania



Nauczyciele



Uczniowie klas I-III



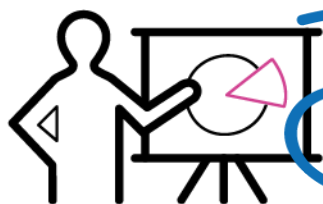
Centrum Mistrzostwa Informatycznego

CEL

- ❖ **Wyszukiwanie i wspieranie uczniów wybitnie uzdolnionych informatycznie**
- ❖ Objęcie jak największej liczby uczniów i nauczycieli
- ❖ Dotarcie z projektem nie tylko do szkół, których absolwenci odnosili sukcesy
- ❖ Rozszerzenie współpracy środowiska naukowców – wybitnych profesorów ze szkołami/nauczycielami; utrwalenie tej współpracy na lata
- ❖ Utrzymanie wysokiej renomy polskich absolwentów na świecie – algorytmików i programistów
- ❖ Upowszechnienie nauki programowania

Szkolenia nauczycieli

> CEL



75 tys.

minimalna liczba przeszkolonych nauczycieli



Lipiec 2018 r.

ogłoszenie naboru



50 mln zł

alokacja

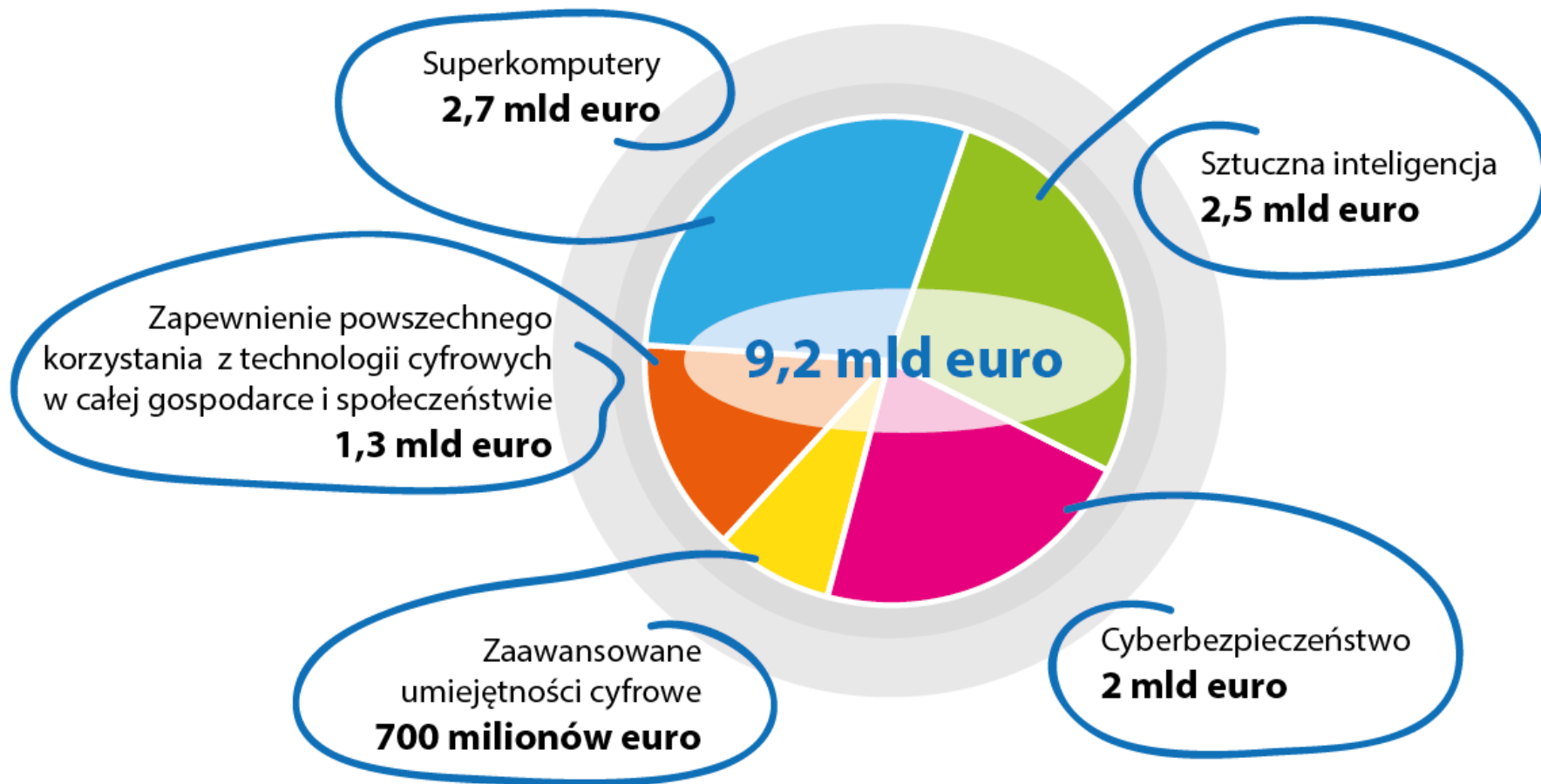
Perspektywa finansowa 2021-2017

- **Cięcia w „tradycyjnych politykach” - polityce spójności realnie ok. 10% i WPR realnie ok. 15%**
- **Wzrost wydatków w obszarach priorytetowych (uznanych za te o najwyższej europejskiej wartości dodanej)**
 - ❖ badania, innowacje (Horyzont Europa)
 - ❖ cyfryzacja (nowy Program Cyfrowa Europa)
 - ❖ młodzież (Erasmus+)
 - ❖ klimat i środowisko (Life)
 - ❖ migracje
- **Struktura budżetu lepiej odzwierciedlająca priorytety polityczne, w tym migracje, bezpieczeństwo i obronę**
- **Nowe cele (*policy objectives*)**
 - ❖ Inteligentniejsza Europa (A smarter Europe)
 - ❖ Europa bardziej ekologiczna, wolna od emisji dwutlenku węgla (A greener carbon free Europe)
 - ❖ Bardziej połączona Europa (A more connected Europe)
 - ❖ Europa bardziej socjalna (A more social Europe)
 - ❖ Europa bliżej obywateli (*A Europe closer to citizens*)

Źródła finansowania 2021-2017



Program CYFROWA EUROPA



Źródła finansowania 2021-2017



Obszary wsparcia w zakresie CYFRYZACJI

- ❖ Rozwój infrastruktury telekomunikacyjnej (1 Gb/s, internet 5G)
- ❖ BIG DATA
- ❖ Cyfryzacja w innowacjach
- ❖ „Zwinne” projekty teleinformatyczne administracji
(głównie zdrowie, geoinformacja)
- ❖ ICT w przedsiębiorstwach
- ❖ Rosnąca rola e-kompetencji
- ❖ Cyfryzacja pracy
- ❖ Cyberbezpieczeństwo

Rafał.Sukiennik@mir.gov.pl

plakaty pochodzą ze stron internetowych beneficjentów POPC