



Fundusze
Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska



Ministerstwo
Funduszy
i Polityki Regionalnej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



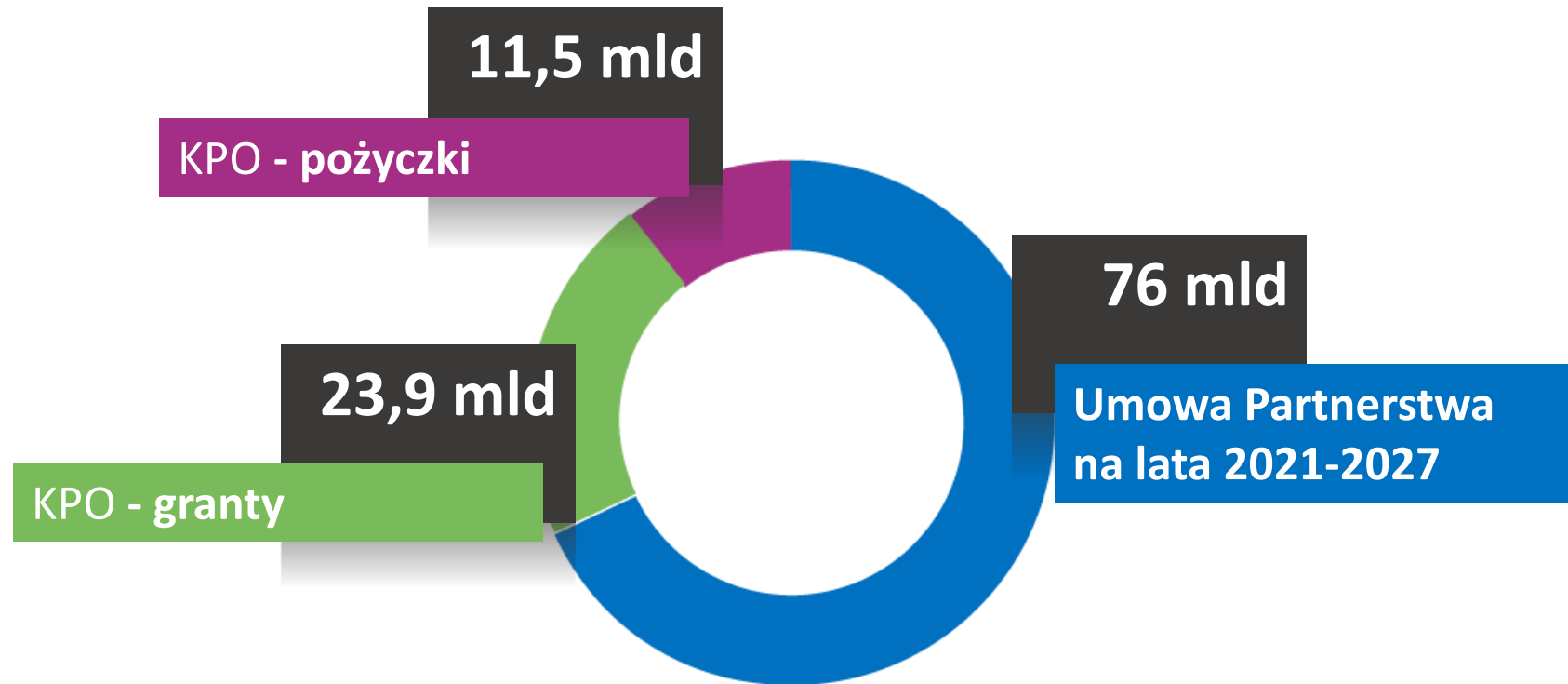
Rozwój cyfrowy ze środków UE w latach 2021-2027

Michał Ptaszyński

Zastępca Dyrektora Departamentu Rozwoju Cyfrowego, MFiPR

23 czerwca 2022 r.

Środki finansowe dla **Polski**



Cyfryzacja - komplementarne działania



- **cyfryzacja przedsiębiorczości**
- **kompetencje cyfrowe społeczeństwa**
- **rozwiązania cyfrowe w zakresie transportu, energii**
- **wsparcie transformacji cyfrowej kraju**
- **dostęp do internetu szerokopasmowego**

KPO Komponent C – Transformacja cyfrowa – 4,897 mld EUR

dostęp do szybkiego Internetu – **2,6 mld EUR**, w tym 1,4 mld EUR pożyczki



e-usługi, przełomowe technologie cyfrowe, e-kompetencje – **1,854 mld EUR**, w tym 700 mln EUR pożyczki na rozwój cyfrowy otoczenia procesu wychowania przedszkolnego i kształcenia ogólnego



cyberbezpieczeństwo – **443 mln EUR**



**Program
Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy
na lata 2021-2027**

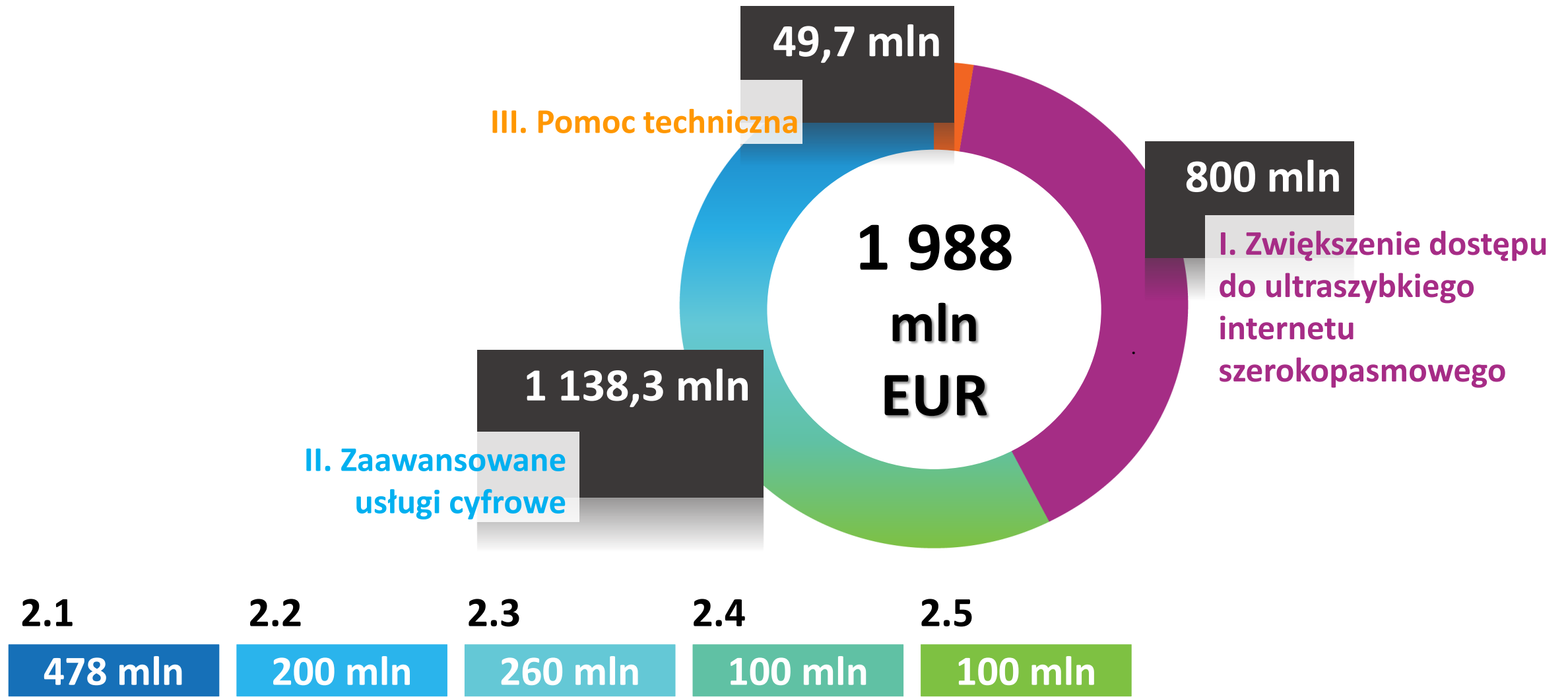


Cel programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy

Wspieranie transformacji cyfrową kraju poprzez:

- szeroki dostęp do ultra-szybkiego internetu
- efektywne i przyjazne użytkownikom zaawansowane e-usługi publiczne
- skuteczne działanie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa
- dostęp do danych o znaczącym potencjale do dalszego ich wykorzystywania
- wsparcie umiejętności cyfrowych pracowników instytucji sektora publicznego
- rozwój współpracy międzysektorowej na rzecz cyfrowych rozwiązań problemów społeczno-gospodarczych

Zakładany podział środków w FERC





1.1

Zwiększenie dostępu
do
ultra-szybkiego internetu
szerokopasmowego

Przede wszystkim:

- dostęp do internetu o przepustowości **minimum 100 Mb/s dla gospodarstw domowych i przedsiębiorstw**
- dostęp do internetu o przepustowości **co najmniej 1 Gb/s w miejscach istotnych dla rozwoju społeczno-gospodarczego**



2.1

Wysoka jakość
i dostępność
e-usług publicznych

- projekty zgodne z założeniami **Architektury Informacyjnej Państwa**
- konsolidacja i standaryzacja usług cyfrowych oraz optymalizacja procesów w relacji podmiotów publicznych z obywatelem i przedsiębiorcą
- tworzenie i rozwój **zaawansowanych e-usług** publicznych
- cyfryzacja procesów back-office w administracji publicznej
- projekty horyzontalne, w tym zapewniające warunki do współpracy, efektywnej wymiany danych zgodnie z założeniami Architektury Informacyjnej Państwa, a także zapewniające możliwość realizacji projektów łączących różne typy interwencji w priorytecie II



2.2

Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa

- stymulowanie rozwoju **innowacyjnych rozwiązań** w obszarze **cyberbezpieczeństwa** w zakresie nowych technologii do zastosowania w sektorach o kluczowym znaczeniu jak np.: transport, energetyka, zdrowie, telekomunikacja, przemysł oraz administracja publiczna,
- budowa, rozwój, wdrażanie **narzędzi** służących do **monitorowania bezpieczeństwa**, zbierania, analizy i wymiany informacji o zagrożeniach, podatnościach i incydentach,
- budowa i rozwój krajowego **systemu certyfikacji cyberbezpieczeństwa** produktów, usług i procesów,
- tworzenie sektorowych lub podsektorowych centrów wymiany i analizy informacji (ISAC).



2.3

Cyfrowa dostępność i ponowne wykorzystanie informacji

- Cyfrowa dostępność ISP np.:
 - **digitalizacja** zasobów **kultury, administracji i nauki** (m.in. dane z badań naukowych)
 - budowa i rozbudowa infrastruktury do przechowywania i udostępniania danych
 - poprawa jakości danych, poziomu otwartości i **standaryzacji wymiany danych** udostępnianych również za pośrednictwem **API**, w tym w sprawozdawczości jednostek administracji publicznej w celu zmniejszenia pracochłonności przygotowywanych sprawozdań
- Cyfrowa dostępność i ponowne wykorzystanie informacji przez przedsiębiorstwa
 - wspieranie kultury wymiany danych biznesu, nauki, kultury i administracji oraz rozwój etyki danych
 - rozwój infrastruktury wymiany danych - **tworzenie platform** oraz partnerstw służących gromadzeniu i **wymianie danych między przedsiębiorstwami** jako narzędzi wspierających dzielenie się danymi



2.4

Współpraca
międzysektorowa
na rzecz
cyfrowych rozwiązań
problemów społeczno-
gospodarczych

- wsparcie projektów dostarczających **skalowalne cyfrowe rozwiązania problemów społeczno-gospodarczych** w różnych obszarach, w szczególności w transporcie, zdrowiu, energetyce, ochronie środowiska, przedsiębiorczości, rolnictwie, gospodarce morskiej.

Zostaną one wypracowane we współpracy międzysektorowej, obejmującej w szczególności administrację publiczną, przedsiębiorców, uczelnie i podmioty nauki.



2.5

Wsparcie umiejętności cyfrowych

- wsparcie rozwoju **kompetencji cyfrowych kadr zaangażowanych w świadczenie usług, produktów lub procesów cyfrowych**, w tym m.in. wsparcie zaawansowanych kompetencji specjalistycznych z zakresu cyberbezpieczeństwa, gospodarki opartej na danych, dostępności cyfrowej
- wsparcie rozwoju **EDIH, DIH dla administracji** w celu m.in. wymiany doświadczeń, dostosowania się do zmian wynikających z rozwoju cyfrowego, a także usprawnienia jej działania
- **kampanie edukacyjno-informacyjne** na rzecz m.in. promowania podnoszenia kompetencji cyfrowych, korzyści wynikających z korzystania nowoczesnych technologii e-usług publicznych, rozwijania świadomości dotyczących **dostępności cyfrowej** i cyberbezpieczeństwa



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska



Ministerstwo
Funduszy
i Polityki Regionalnej

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



www.PolskaCyfrowa.gov.pl



www.gov.pl/web/fundusze-regiony

#PolskaCyfrowa



@MFIPR_GOV_PL

@FunduszeUE



@MinisterstwoFunduszyiPolitykiRegionalnej

#funduszeuropejskie



#wspolna2przez4