



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Opolskiego



 **OPOLSKIE**

*Fundusze Europejskie dla Opolskiego **2021-2027** - ochrona środowiska*

dr inż. Karina Bedrunka

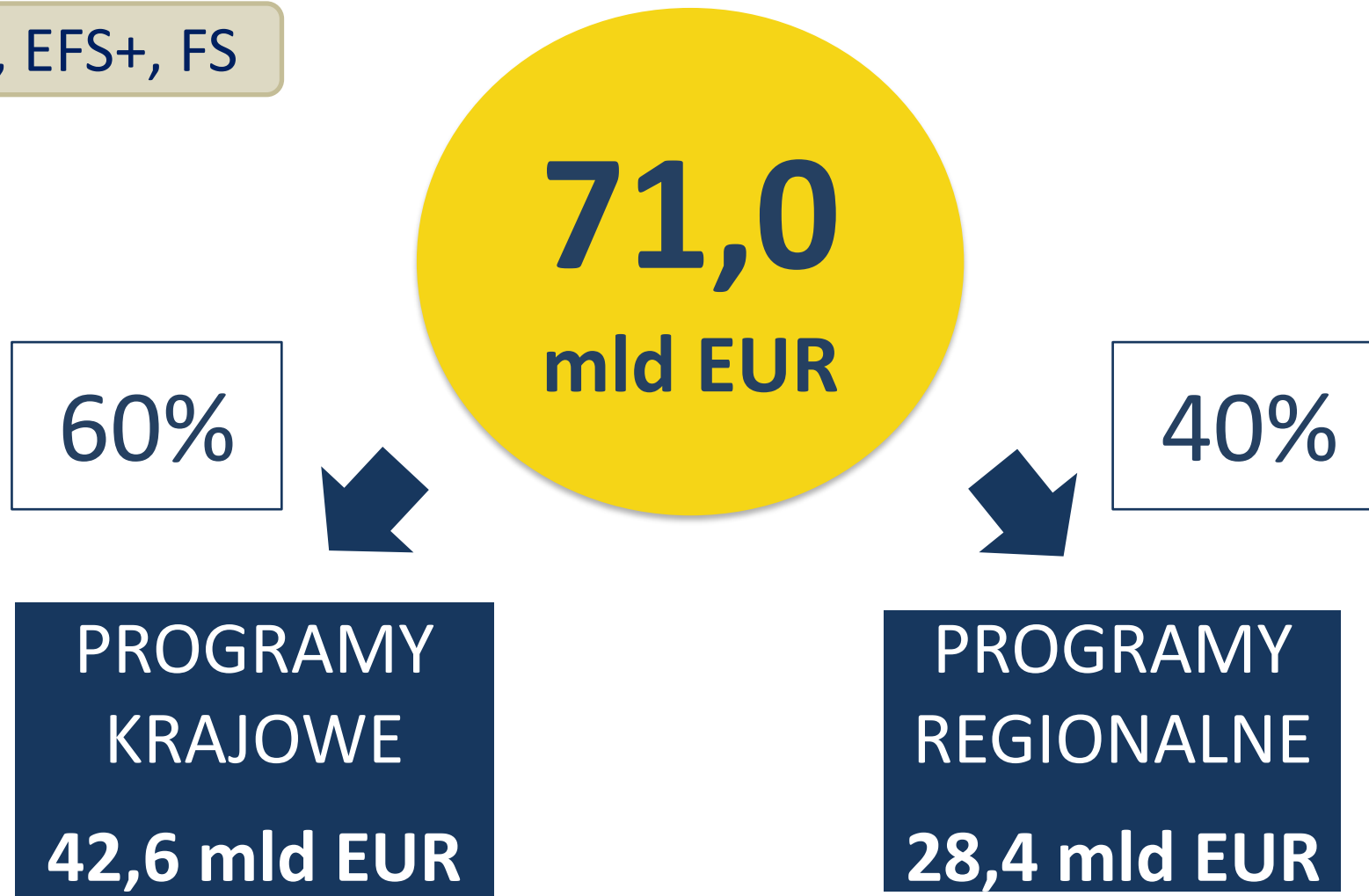
Departament Koordynacji Programów Operacyjnych

Opole, 28.04.2021 r.

Polityka spójności 2021-2027

Podział alokacji na programy 2021-2027

EFRR, EFS+, FS



Założenia podziału alokacji na programy regionalne

28,4
mld EUR



75 %

podstawowa alokacja
21,3 mld EUR

3,6%
dla województwa
opolskiego



25 %

rezerwa
7,1 mld EUR

do podziału
w ramach Kontaktów
Programowych

Przyznana **podstawowa alokacja** dla opolskiego

763 mln EUR

▶ **572** mln EUR
EFRR 75%

▶ **191** mln EUR
EFS+ 25%



Dodatkowa alokacja dla opolskiego (rezerwa)

254 mln EUR

szacunkowa wartość alokacji
wyliczona wg tej samej metodologii,
co alokacja podstawowa 763 mln EUR,
tj. 3,6% dla woj. opolskiego



Szacunkowa łączna alokacja dla opolskiego

1 017 mln EUR

▶ **763,4** mln EUR

EFRR 75%

▶ **253,6** mln EUR

ERDF 25%



Fundusze Europejskie dla
Opolskiego 2021-2027 (program)

Priorytety programu

szacowana łączna alokacja

OP 1	INNOWACYJNE I KONKURENCYJNE OPOLSKIE	106,3 mln EUR	EFRR
OP 2	ZIELONE OPOLSKIE	220,6 mln EUR	EFRR
OP 3	NISKOEMISYJNE OPOLSKIE	145,5 mln EUR	EFRR
OP 4	LEPIEJ POŁĄCZONE OPOLSKIE	127,7 mln EUR	EFRR
OP 5	OPOLSKIE SILNE SPOŁECZNIE	293,3 mln EUR	EFS+ EFRR
OP 6	OPOLSKIE BLIŻEJ MIESZKAŃCÓW	93,0 mln EUR	EFRR



- 📌 efektywność energetyczna
- 📌 OZE w MŚP i instytucjach publicznych
- 📌 dostosowanie do zmian klimatu
- 📌 gospodarka wodno-ściekowa
- 📌 gospodarka odpadami
- 📌 ochrona różnorodności biologicznej

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA



W MŚP



W BUDYNKACH
UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ



W MIESZKALNICTWIE
(BUDYNKI WIELORODZINNE,
W TYM KOMUNALNE)



EFEKTYWNE SIECI
CIEPŁOWNICZE

KONIECZNOŚĆ ZACHOWANIA DEMARKACJI Z POZIOMEM KRAJOWYM I KPO

**DOTACJE / INSTRUMENTY
FINANSOWE**

TERMOMODERNIZACJA

**WARUNKI REALIZACJI
INWESTYCJI**



**PLANY
GOSPODARKI
NISKOEMISYJNEJ**

**AUDYTY
ENERGETYCZNE**

OPRACOWANE PRZEZ JST

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII



W MŚP



W JST

DEMARKACJA Z POZIOMEM KRAJOWYM – MOCE PRZYŁĄCZENIOWE

INSTRUMENTY FINANSOWE

DOSTOSOWANIE DO ZMIAN KLIMATU



ZAKUP SPRZĘTU
DO PROWADZENIA
AKCJI
RATOWNICZYCH



ADAPTACJA
DO ZMIAN
KLIMATU



ROZWIJANIE
SYSTEMÓW
PROGNOZOWANIA
I OSTRZEGANIA



ROZWIJANIE
SYSTEMÓW
RATOWNICTWA



DZIAŁANIA
EDUKACYJNE
I INFORMACYJNE
(jako element
projektu)

GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA



KOMPLEKSOWE PROJEKTY Z ZAKRESU
GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ
(OCZYSZCZALNIE I SIECI)

ZAGOSPODAROWANIE
OSADÓW ŚCIEKOWYCH



AGLOMERACJE
2-10 tys. RLM

WSPARCIE UZALEŻNIONE
OD POZIOMU STRAT WODY
NA SIECIACH

KRAJOWY PROGRAM
OCZYSZCZANIA
ŚCIEKÓW
KOMUNALNYCH
DOKUMENT
STRATEGICZNY

GOSPODARKA ODPADAMI



ODPADY
KOMUNALNE

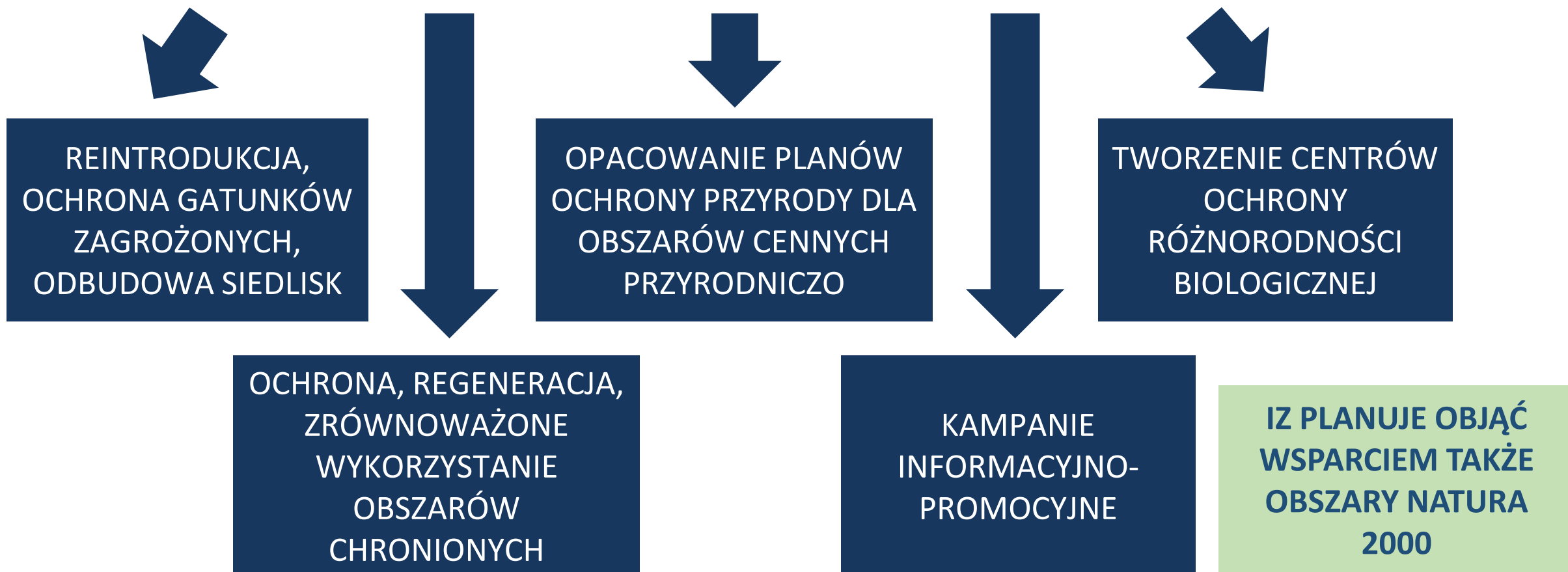
ODPADY INNE NIŻ
KOMUNALNE
(NP. PRZEMYSŁOWE)

EKOINNOWACJE

ZAGOSPODAROWANIE
TERENÓW
ZDEGRADOWANYCH

KRAJOWY PLAN GOSPODARKI ODPADAMI
DOKUMENT STRATEGICZNY

RÓŻNORODNOŚĆ BIOLOGICZNA





strategie niskoemisyjne:

- ✓ zakup oraz modernizacja taboru dla połączeń miejskich i podmiejskich z niezbędną infrastrukturą
- ✓ budowa i przebudowa infrastruktury transportu publicznego, w tym drogowej
- ✓ inwestycje ograniczające indywidualny ruch zmotoryzowany w centrach miast
- ✓ systemy zarządzania ruchem i energią
- ✓ ścieżki rowerowe do centrów usług i miejsc pracy
- ✓ kampanie edukacyjne i informacyjne

STRATEGIE NISKOEMISYJNE



ZAKUP I
MODERNIZACJA
TABORU



BUDOWA
I PRZEBUDOWA
INFRASTRUKTURY
TRANSPORTU
PUBLICZNEGO



INFRASTRUKTURA
ROWEROWA



SYSTEMY
ZARZĄDZANIA
RUCHEM
I ENERGIĄ (ITS)

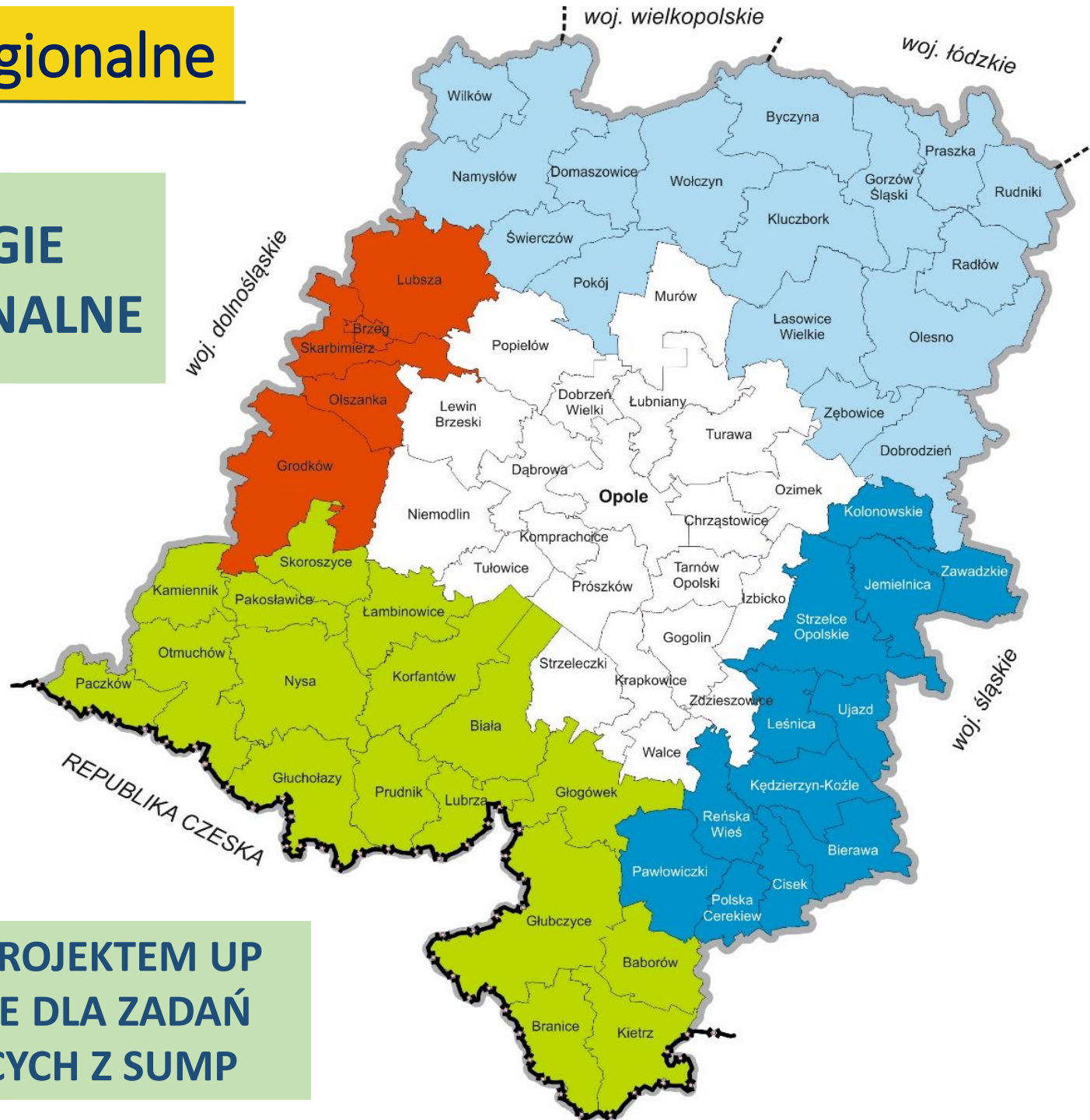


DZIAŁANIA
EDUKACYJNE
I INFORMACYJNE

OSI regionalne

STRATEGIE SUBREGIONALNE

ZGODNIE Z PROJEKTEM UP
PREFERENCJE DLA ZADAŃ
WYNIKAJĄCYCH Z SUMP



5 SUBREGIONÓW

SUBREGION
AGLOMERACJA OPOLSKA

SUBREGION PÓŁNOCNY

SUBREGION
KĘDZIERZYŃSKO-
STRZELECKI

SUBREGION BRZESKI

SUBREGION
POŁUDNIOWY



Dziękujemy za współpracę

Znajdź nas:



www.rpo.opolskie.pl



info@opolskie.pl



[/OpolskieFunduszeMajaMoc](https://www.facebook.com/OpolskieFunduszeMajaMoc)



[/Opolskie_Fundusze_Maja_Moc](https://www.instagram.com/Opolskie_Fundusze_Maja_Moc)

