



Co-financed by the European Regional Development Fund

Inspire Policy Making with Territorial Evidence

// ESPON METRO

ROLA I PERSPEKTYWY POLITYKI SPÓJNOŚCI UNII EUROPEJSKIEJ W PLANOWANIU OBSZARÓW METROPOLITALNYCH I MIAST

Przyszłość OMGGS dzięki polityce spójności - Krajowe warsztaty partnerskiego uczenia się

Jacek Zaucha | Instytut Rozwoju



Trójmiasto 3.02. 2022,

1

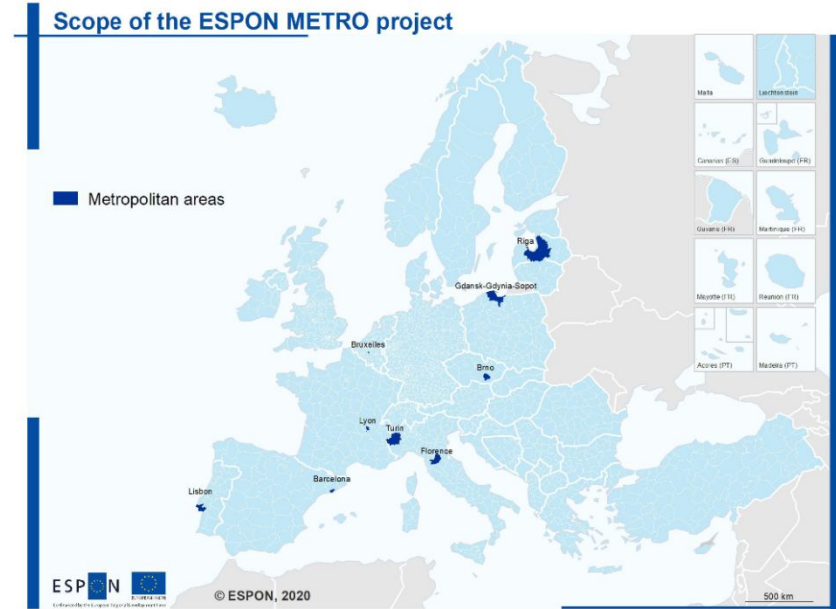
ESPON METRO



ESPON METRO in a Nuthsell

- Tytuł: **The role and future perspectives of Cohesion Policy in the planning of Metropolitan Areas and Cities (Rola i przyszłe znaczenie Polityki Spójności UE w planowaniu metropolii i obszarów metropolitalnych)**
- czas: Październik 2020 – Październik 2021 (Raport końcowy: <https://www.espon.eu/metro>)
- Pytania badawcze:
 - PQ1 | Rola obszarów metropolitalnych w tworzeniu, zarządzaniu i wdrażaniu Polityki Spójności**
 - PQ2 | Wartość dodana Polityki Spójności w planowaniu i wdrażaniu polityk metropolitalnych**
 - PQ3 | Rola Polityki Spójności w konsolidacji zarządzania metropolią i wzmacnianiu współpracy metropolitalnej**

Partnerzy i metropolie

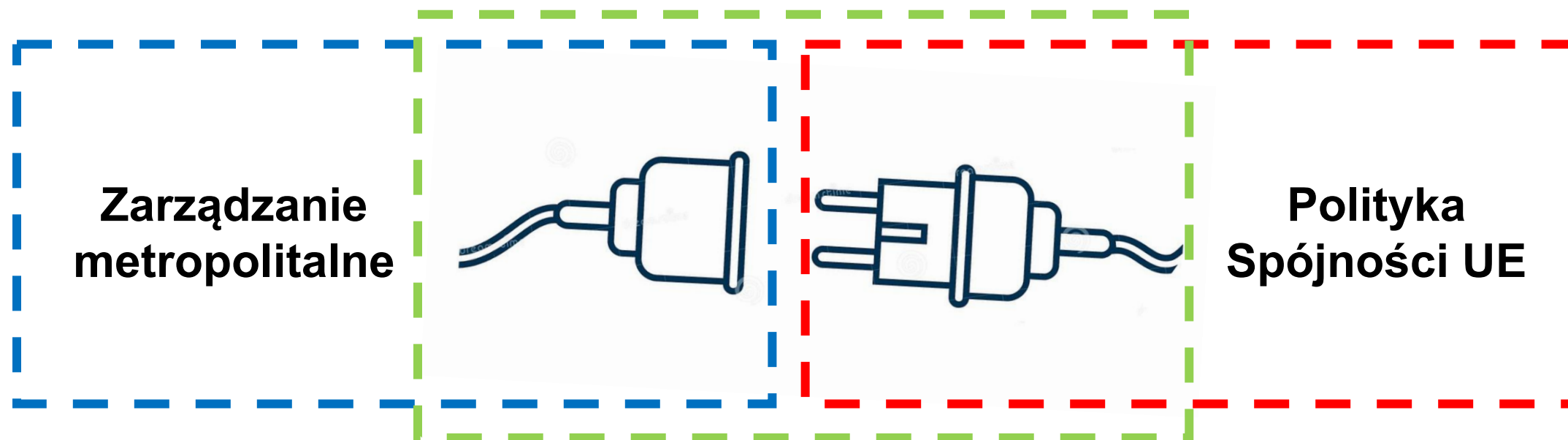


© Territorial level: LAUZ (2016)
Source: ESPON METRO, 2020
Origin of data: CECCO, 2020

- Metropolitan City of Turin
- Barcelona Metropolitan Area
- Lisbon Metropolitan Area
- Brno Metropolitan Area
- Gdansk-Gdynia-Sopot Metropolitan Area
- Metropolitan City of Florence
- Métropole de Lyon
- Brussels Capital Region
- Riga Metropolitan Area



Filozofia projektu



2

Metropolia Gdańsk-Gdynia-Sopot na tle 9 metropolii europejskich

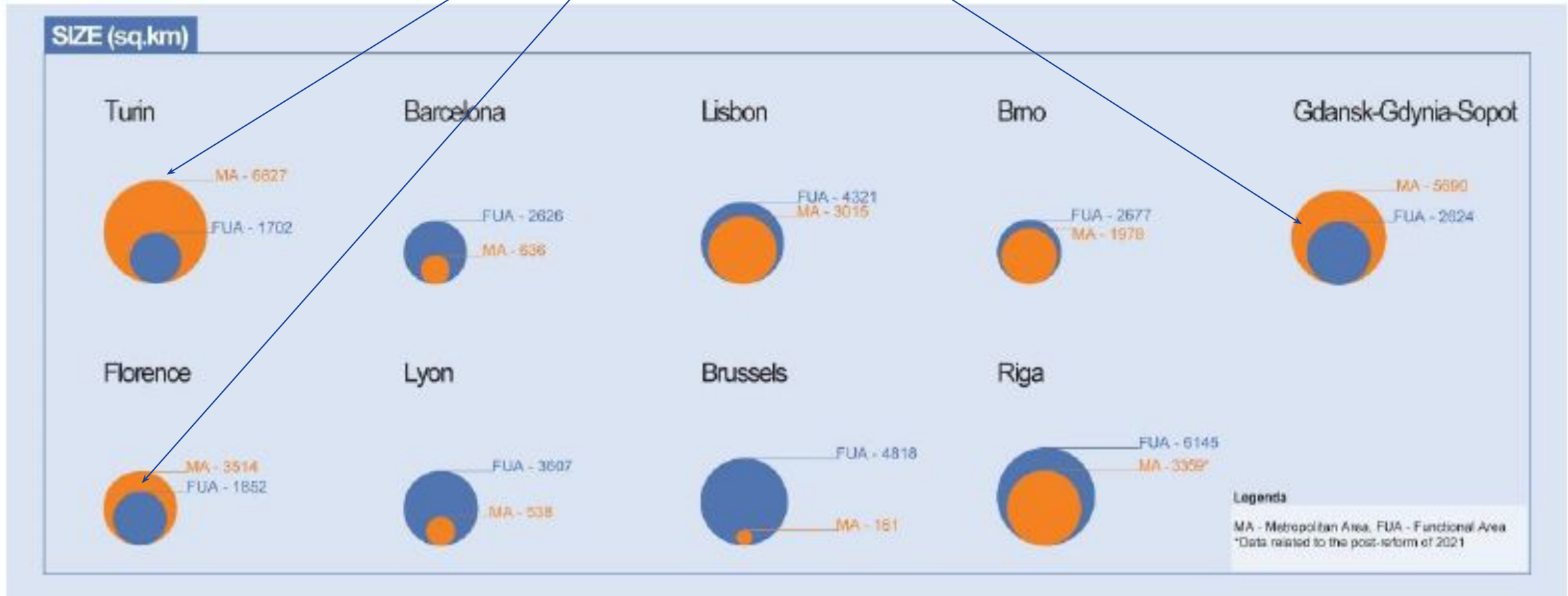


Podstawowe charakterystyki

Metropolia (MA)	Powierzchnia km ²		Ludność x 1000		Gęstość zaludnienia os/ km ²		Liczba gmin	
	MA	FUA	MA	FUA	MA	FUA	MA	FUA
Metropolitan city of Turin – CMT _o (IT)	6827	1702	2231	1760	327	1034	312	88
Barcelona Metropolitan Area – AMB (ES)	636	2626	3291	4985	5176	1899	36	135
Lisbon Metropolitan Area – LMA (PT)	3015	4321	2863	2976	950	689	18	24
Brno Metropolitan Area – BMA (CZ)	1978	2677	700	734	354	274	184	272
Gdansk-Gdynia-Sopot Metropolitan Area – MAG (PL)	5690	2624	1555	1170	273	446	51	24
Metropolitan City of Florence – CMFi (IT)	3514	1852	995	807	280	436	41	27
Lyon Metropolitan Area – MdL (FR)	538	3607	1390	2100	2596	582	59	326
Brussels Capital Region – BCR (BE)	161	4818	1200	2659	7241	552	19	137
Riga Metropolitan Area – RMA (LV)	3359*	6145	870*	932	259*	152	9*	12**

FUA – Miejski
obszar
funkcjonalny

Rdzeń Metropolii, FUA. Obszar metropolii



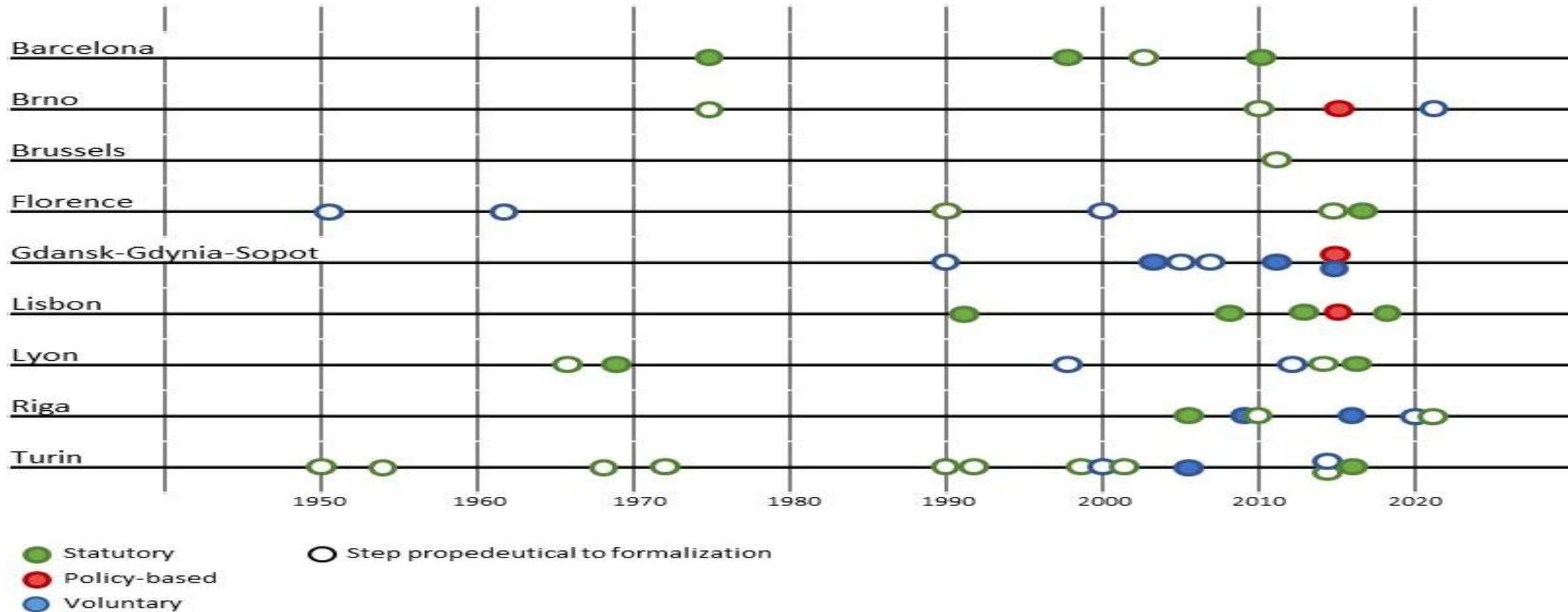
Charakterystyka instytucjonalna

Metropolia (MA)	Status	Instytucjonalizacja	Inicjatywa
Metropolitan city of Turin	Formal (metro unit)	Institutional	Top-down
Barcelona Metropolitan Area	Formal (metro unit)	Institutional	Top-down
Lisbon Metropolitan Area	Formal (metro unit)	Institutional	Top-down
Brno Metropolitan Area	Semi-formal (ITI)	Policy-based	Mixed
Gdansk-Gdynia-Sopot Metropolitan Area	Formal (ITI)	Policy-based	Bottom-up
Metropolitan City of Florence	Formal (metro unit)	Institutional	Top-down
Métropole de Lyon	Formal (metro unit)	Institutional	Bottom-up
Brussels Capital Region	Formal (regional unit)	Institutional	Top-down
Riga Metropolitan Area	Informal (in transition)	Voluntary → Institutional	Bottom-up

Charakterystyka instytucjonalna i rola PS

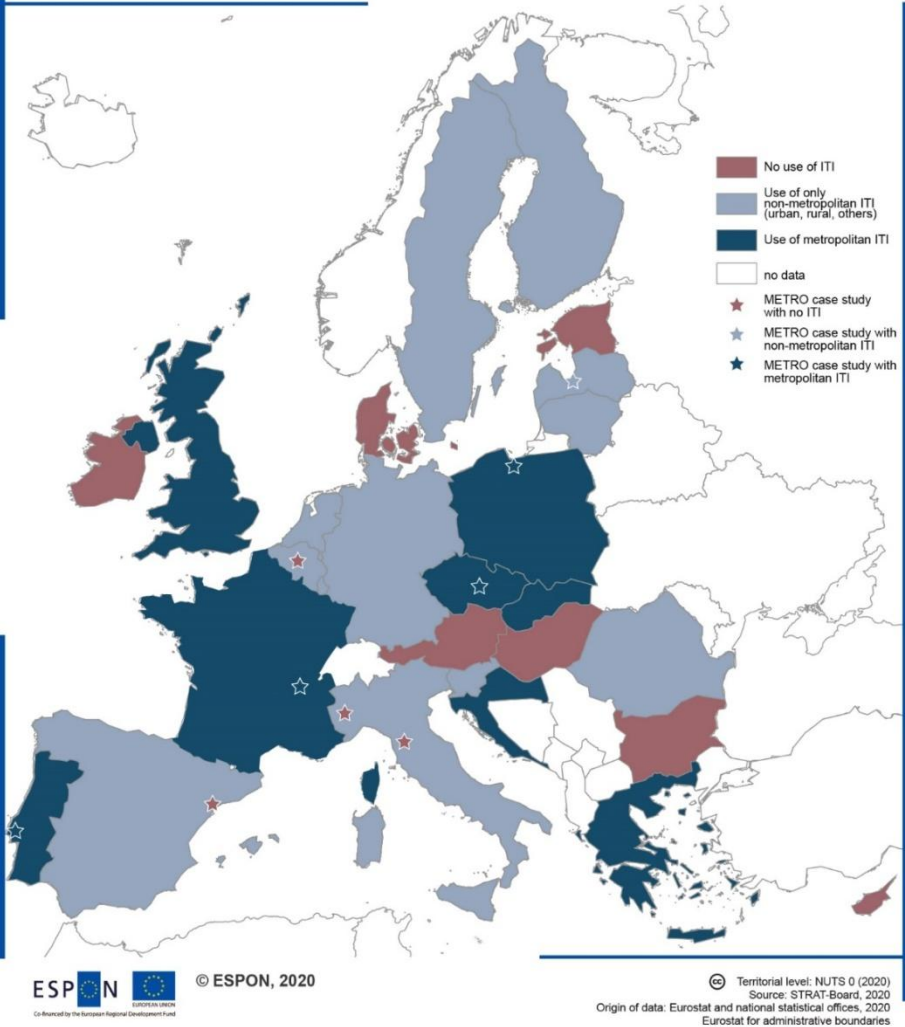
Metropolia (MA)	Wpływ PS na powstanie zarządzania metropolitalnego		
	Bezpośredni	Pośredni	Brak
Metropolitan City of Turin	-	X	-
Metropolitan Area of Barcelona	-	-	X
Lisbon Metropolitan Area	-	-	X
Brno Metropolitan Area	X	-	-
Riga Metropolitan Area	-	X	-
Gdańsk-Gdynia-Sopot Metropolitan area	X	-	-
Metropolitan City of Florence	-	X	-
Lyon Metropolitan Area	-	X	-
Brussels Metropolitan Area	-	-	X

Czas założenia

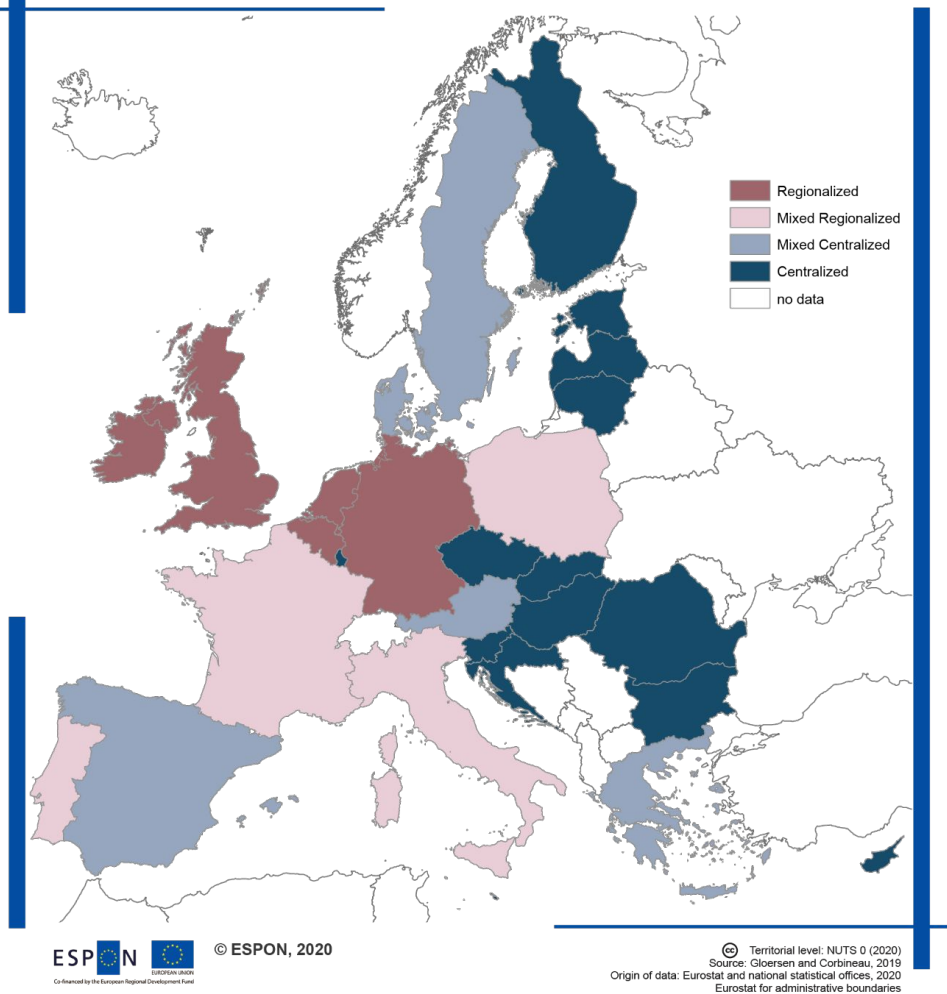


Rola obszarów metro w Polityce Spójności

The adoption of Integrated Territorial Investment in the Member States (2014-20)



Management of the EU policy. A European typology



Obszary metropolitalne biorą udział w PS UE na różne sposoby: (i) decentralizację określonych priorytetów RPO, (ii) umowy ad hoc dotyczące dedykowanych puli środków finansowych, (iii) Zintegrowane Inwestycje Terytorialne

