

Współpraca międzyregionalna w ramach inicjatywy INTERREG III C na przykładzie wybranych projektów

Przemysław Kniaziuk
JTS INTERREG III C East



Łączymy regiony

Europejskie regiony połączone są widoczną infrastrukturą np. drogami, liniami kolejowymi lub siecią kanalizacyjną, ...



...ale także regiony połączone są niewidocznymi strukturami, takimi jak sieci współpracy.

Łączymy regiony

- Takimi jak te utworzone w ramach INTERREG IIC.
- 269 międzyregionalnych projektów współpracy łączących ponad 2600 partnerów w Europie i poza nią.
- Obejmują prawie każdy region UE i stanowią gęstą sieć współpracy, złożoną strukturę autostrad transportu wiedzy.
- Projekty te pomagają regionom wymieniać i budować know-how w różnych dziedzinach.



Udostępniamy rozwiązania

- Stąd motto „łączymy regiony – udostępniamy rozwiązania”.
- Sieci ludzi i regionów są nie tylko środkiem wymiany informacji i pomysłów, ale głównym czynnikiem innowacji
- Innymi słowy, regiony, które są lepiej połączone, są także bardziej innowacyjne.
- W celu wyeksponowania efektów programu i lepszego zrozumienia i wizualizacji, co oznacza połączenie poprzez sieci INTERREG III C wykonaliśmy szereg badań i studiów, również włączając w to dziedziny naukowe.

Wizualizacja kooperacji I

North EAST South West
INTERREG III C



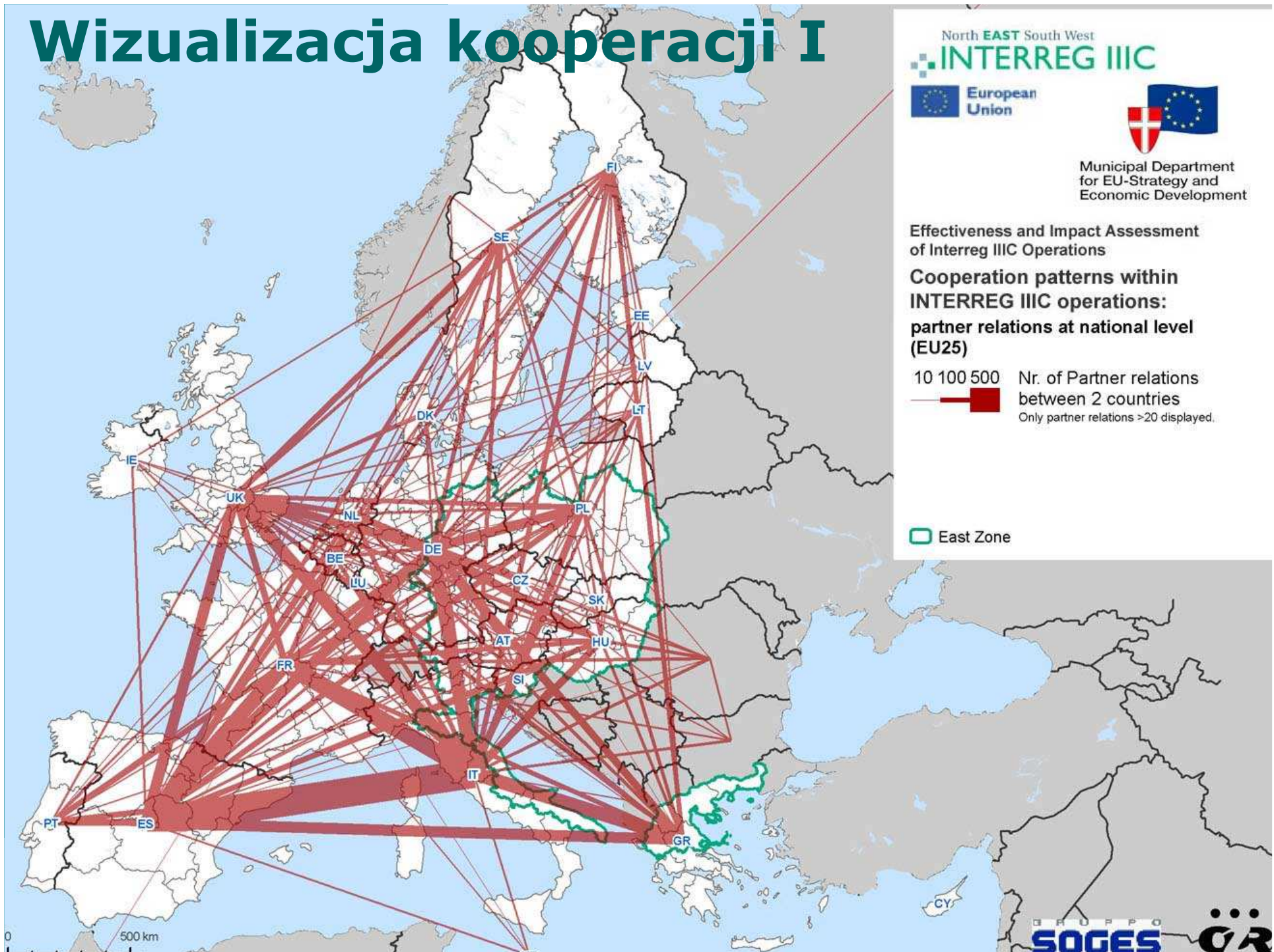
Municipal Department
for EU-Strategy and
Economic Development

Effectiveness and Impact Assessment
of Interreg III C Operations

**Cooperation patterns within
INTERREG III C operations:
partner relations at national level
(EU25)**

10 100 500 Nr. of Partner relations
between 2 countries
Only partner relations >20 displayed.

East Zone



Wizualizacja kooperacji II

North EAST South West
INTERREG III C



Municipal Department
for EU-Strategy and
Economic Development

Effectiveness and Impact Assessment
of Interreg III C Operations

Cooperation patterns within
INTERREG III C operations:

Partner relations of
Poland

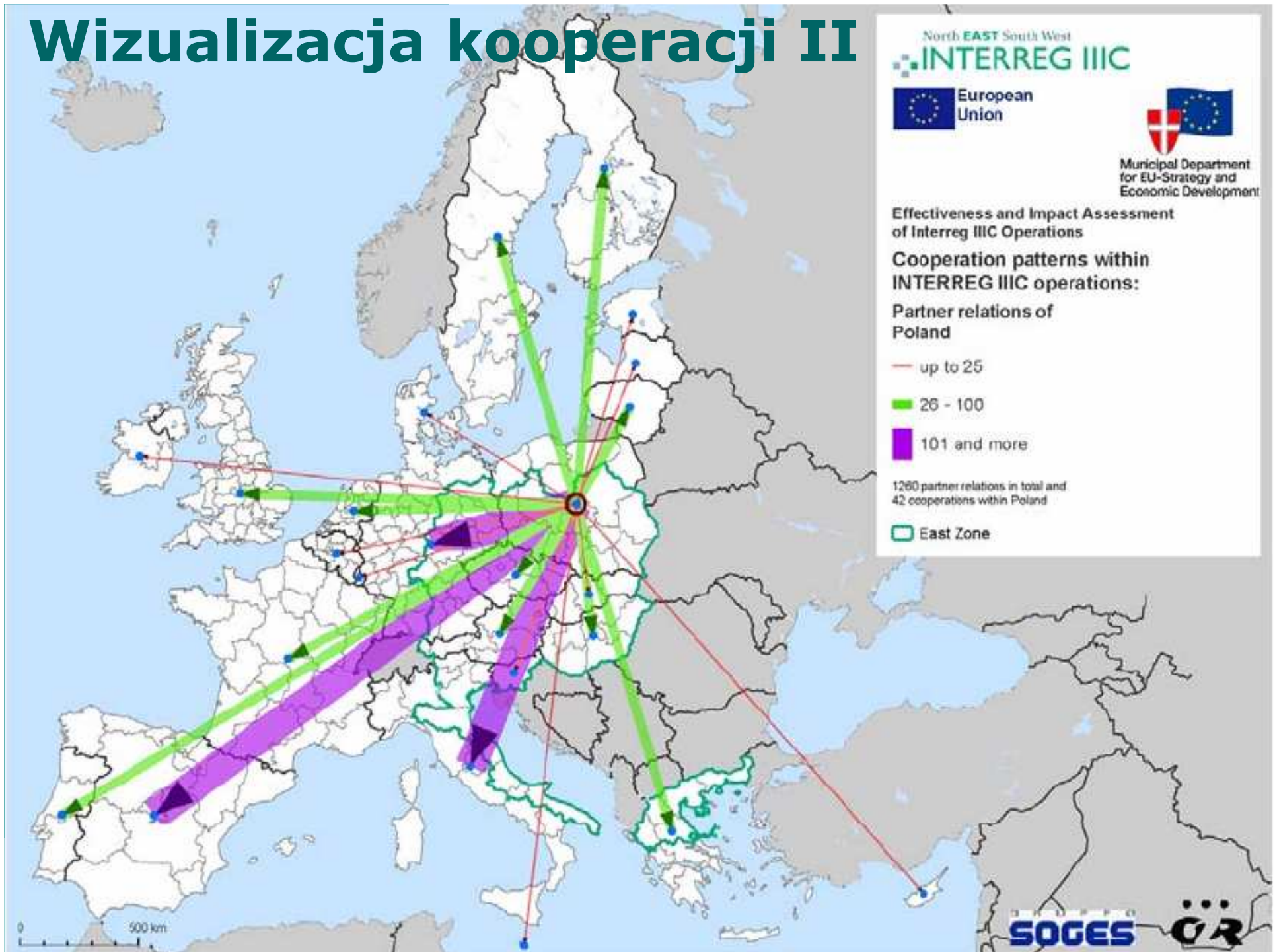
— up to 25

— 26 - 100

— 101 and more

1260 partner relations in total and
42 cooperations within Poland

□ East Zone



Wizualizacja kooperacji III

North EAST South West
INTERREG III C



Municipal Department
for EU-Strategy and
Economic Development

Effectiveness and Impact Assessment
of Interreg III C Operations

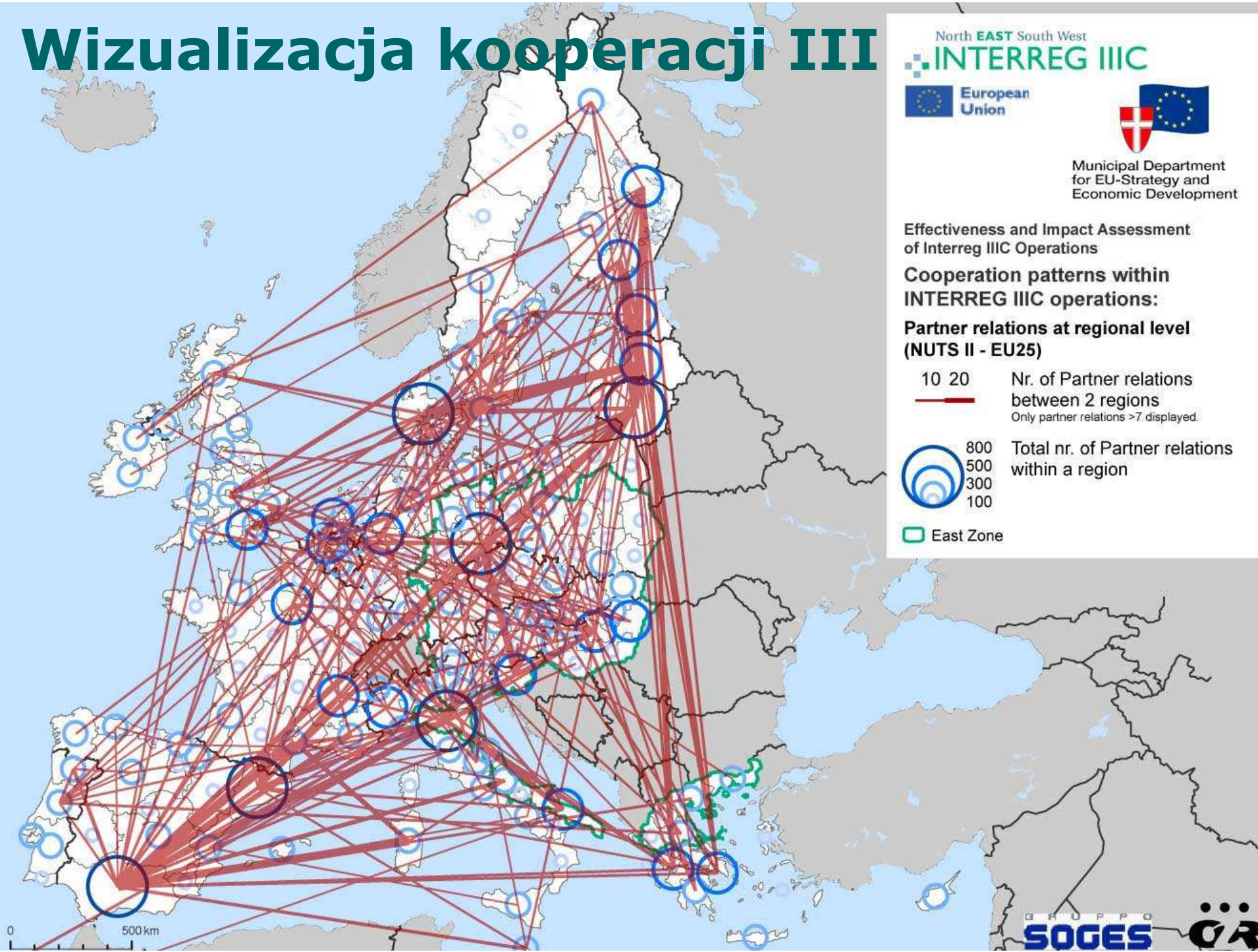
Cooperation patterns within
INTERREG III C operations:

Partner relations at regional level
(NUTS II - EU25)

10 20 Nr. of Partner relations
between 2 regions
Only partner relations >7 displayed.

800 500 300 100
Total nr. of Partner relations
within a region

East Zone



Wizualizacja kooperacji IV

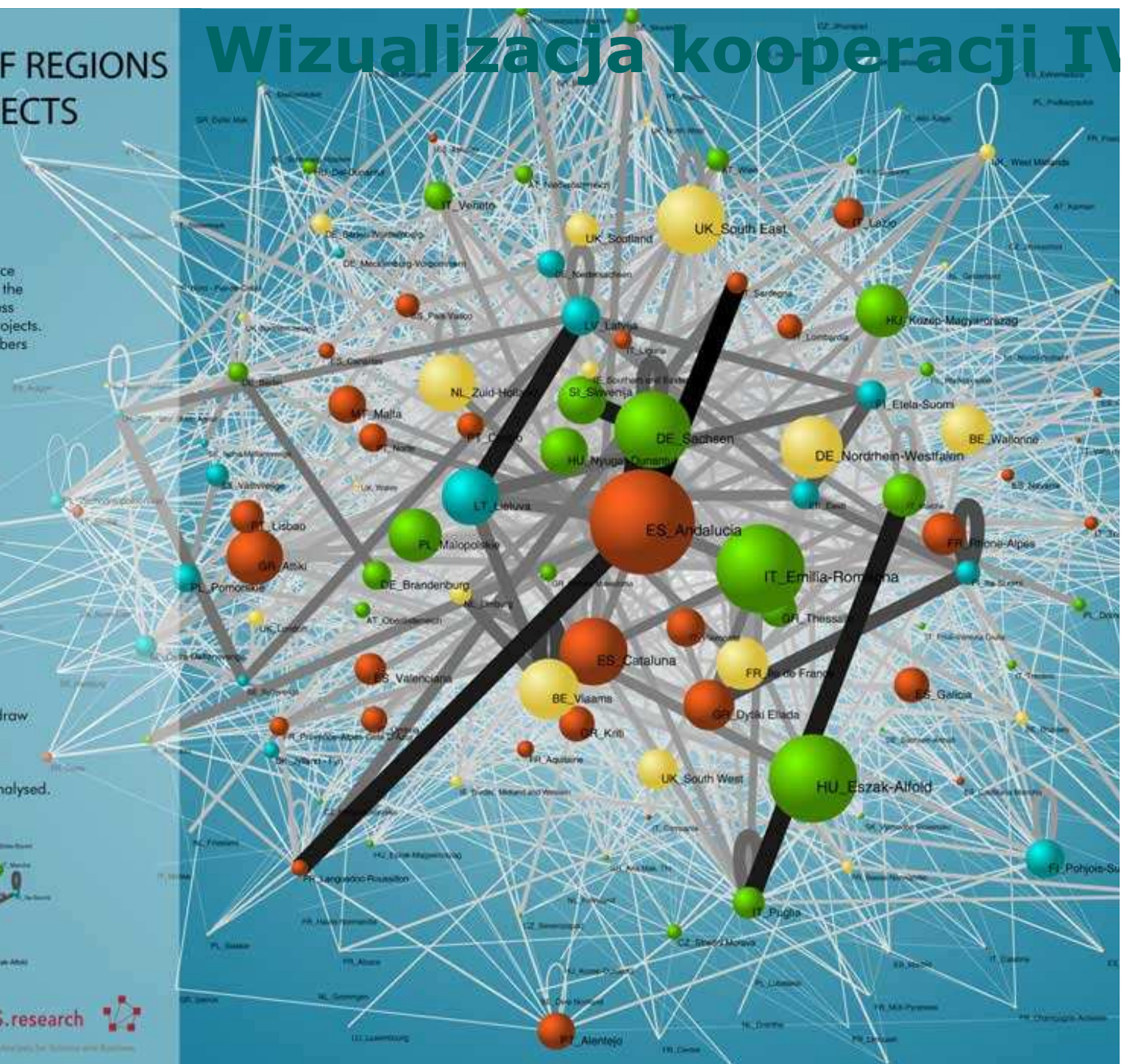
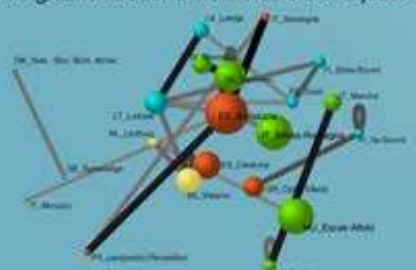
COOPERATIONS OF REGIONS IN INTERREG PROJECTS

- North Zone
- South Zone
- West Zone
- East Zone
- NON EU-member

Size of nodes displays the structural influence (betweenness-centrality) a region exerts on the cooperation network. Strength and darkness of lines displays the number of common projects. Loops indicate cooperations between members of the same regions in common projects. Some parts of the periphery and cooperations between regions with less than 4 common projects are not shown.

The analysis constitutes groundwork aimed at exploring the applicability of Social Network Analysis to European Cooperation networks. It focuses on the links between countries, regions, and actors supported within the framework of the INTERREG IIIC programme. It does not take into consideration cooperation networks funded through other means such as other European Cooperation Programmes. Based on the analysis, it is not possible to draw conclusions about the overall quality of cooperations or cooperation projects other than those directly related to the networking behaviour and the indicators analysed.

MOST INTENSE RELATIONS BETWEEN REGIONS



Przepływ informacji

- Rysunki pokazują, iż istnienie takiej sieci wytworzonej poprzez INTERREG IIIC jest ważnym rezultatem programu
- Formuje sieć kanałów, poprzez które płynie informacja przyczyniająca się do rozwoju regionów.
- Jednak co dokładnie przepływa poprzez te kanały, jaki „bagaż” biorą ze sobą partnerzy, kiedy mkną poprzez informacyjne autostrady?

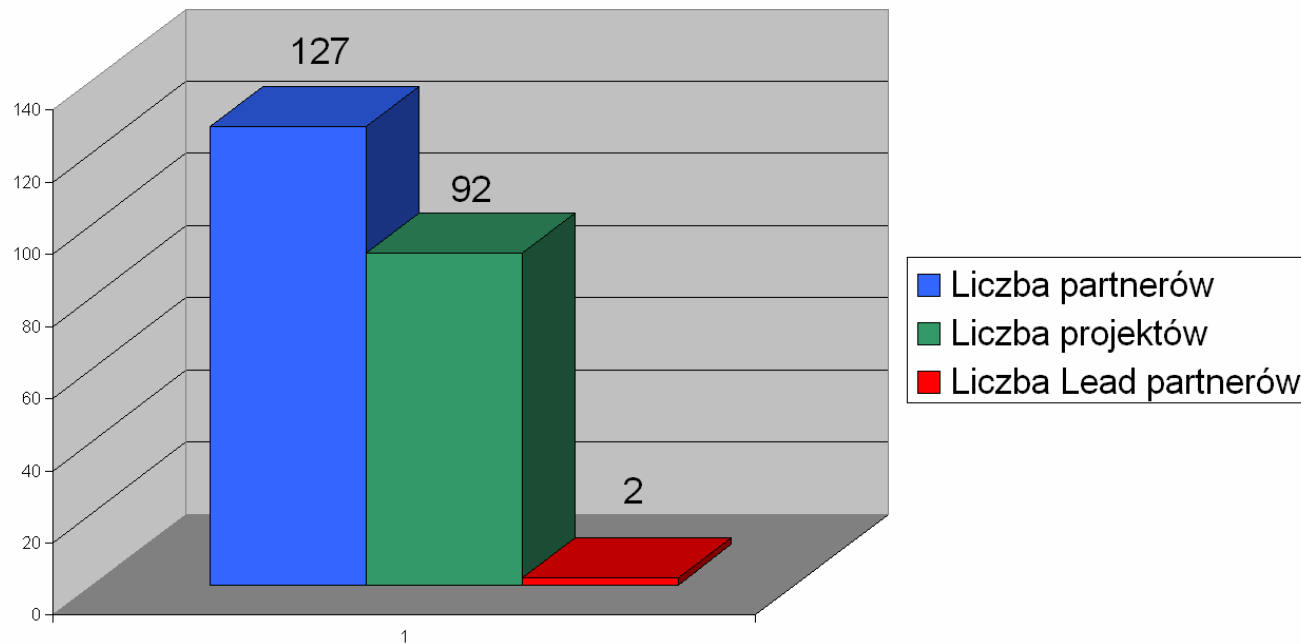
Miejsce polskich regionów

„Biorąc pod uwagę liczbę parterów projektowych po raz kolejny „wielka piątka” ze „starych państw członkowskich” (Niemcy, Hiszpania, Włochy, Francja oraz Wielka Brytania) odgrywa znaczną rolę, jednak trzeba zauważyć, iż z Polski oraz Węgier pochodzi również znaczna liczba partnerów.”

(Effectiveness and Impact Assessment of INTERREG III C Operations on Regions located in the INTERREG III C East Zone)

Miejsce polskich regionów

Udział polskich partnerów w projektach
INTERREG III C



Incasis (projekt indywidualny)

Okres: Marzec 2005 – Grudzień 2007

Budżet całkowity: 1,309 mln EUR (EFRR 814 tys. EUR)

Lead Partner: Małopolska Szkoła Administracji Publicznej
Akademii Ekonomicznej w Krakowie

Partnerzy: 9 partnerów z DE, HU, IT, LT, PL, ES

Strona internetowa: <http://www.incasis.msap.pl>

Cel: Zwiększenie zdolności regionów w zakresie ewaluacji projektów i programów finansowanych w ramach Funduszy Strukturalnych

Incasis (projekt indywidualny)

Zwiększenie zdolności regionów w zakresie ewaluacji projektów i programów finansowanych w ramach Funduszy Strukturalnych: projekt dostarcza zaangażowanym regionom zestaw narzędzi potrzebnych do efektywnej, pełnej ewaluacji, wyniki której można porównać z wynikami innych regionów. W trakcie cyklu spotkań, szkoleń i konferencji zostaje wdrożona nowe podejście do ewaluacji i sposobów jej wykonywania.

ECRN (projekt sieciowy)

Okres: Styczeń 2004 – Grudzień 2007

Budżet całkowity: 1,609 mln EUR (EFRR 967 tys. EUR)

Lead Partner: Ministerstwo Gospodarki i Pracy w Saksonii
Anhalt (DE)

Partnerzy: 12 partnerów z EE, DE, IT, NL, PL, ES, UK

Strona internetowa: <http://www.ecrn.net>

Cel: Wytworzenie nowych, innowacyjnych koncepcji rozwoju
„chemicznych regionów” w Europie

ECRN (projekt sieciowy)

Wytworzenie nowych, innowacyjnych koncepcji rozwoju „chemicznych regionów” w Europie:

W trakcie realizacji projektu uczestnicy podpisali wspólną deklarację wobec Polityki Chemicznej UE, a także wypracowali wspólny raport o Systemach Działania z Emisjami Chemicznymi. Opublikowana została także praca pt. „Kto jest kim w regionach chemicznych?”, a partnerzy wspólnie uczestniczyli w konsultacjach społecznych KE „Działania przeciw zmianom klimatycznym po 2012 r.”

E-farmer (Regionalne Przesiewzienie Ramowe)

Okres: Marzec 2005 – Grudzień 2007

Budżet całkowity: 2,160 mln EUR (EFRR 1,520 mln EUR)

Lead Partner: Region Pardubicki (CZ)

Partnerzy: 3 partnerów z EE, FI, PL

Strona internetowa: <http://www.efarmer.info>

Cel: Doskonalenie umiejętności planowania strategicznego i wykorzystanie nowych narzędzi IT i e-nauki do szkolenia rolników

E-farmer (Regionalne Przesiewzienie Ramowe)

Doskonalenie umiejętności planowania strategicznego i wykorzystanie nowych narzędzi IT i e-nauki do szkolenia rolników: W ramach projektu zrealizowano szereg podprojektów, które dotyczyły możliwości śledzenia pochodzenia upraw oraz stad, z których pochodzą produkowane przetwory roślinne oraz mięsne. Podprojekty dotyczyły także e-nauki w obszarach wiejskich, a także narzędzi zwiększania konkurencyjności MŚP działających na obszarach wiejskich.

Na zakończenie...

„W 21 wieku ... posiadanie rzeczy, mimo że jest ważne, jest mniej ważne, niż... dostęp do sieci wspólnych zainteresowań, sieci powiązań, społeczności sieciowych. Należać znaczy być podłączonym do wielu sieci, które tworzą nową globalną gospodarkę.”

(Jeremy Rifkin, Age of Access)

Dziękuję za uwagę!

INTERREG IIIC Secretariats:

north@interreg3c.net

east@interreg3c.net

south@interreg3c.net

west@interreg3c.net

Przemysław Kniaziuk
Joint Technical
Secretariat
INTERREG IIIC East
Museumstr. 3a
1070 Vienna, Austria
przemyslaw.kniaziuk@interreg3c.net
www.interreg3c.net

