



Udział Polski w projektach infrastruktury badawczej w 7PR i H2020

Wiesław Studencki

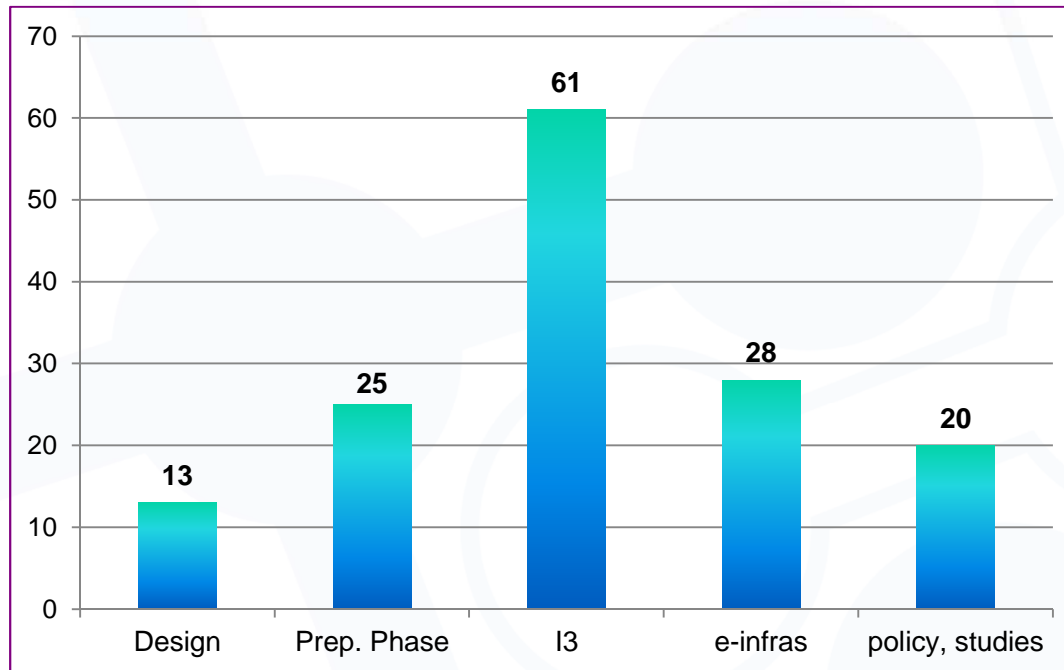
**Krajowy Punkt Kontaktowy
Programów Badawczych UE**
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki
Polskiej Akademii Nauk

W niniejszej prezentacji wykorzystano materiały udostępnione m.in. przez KE i/lub Ministerstwa oraz Agendy RP





- 147 udziałów w 103 projektach, 52 instytucje



- zaangażowanie Polski w projekty z Mapy drogowej ESFRI
- koordynacja projektu DORII – Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe

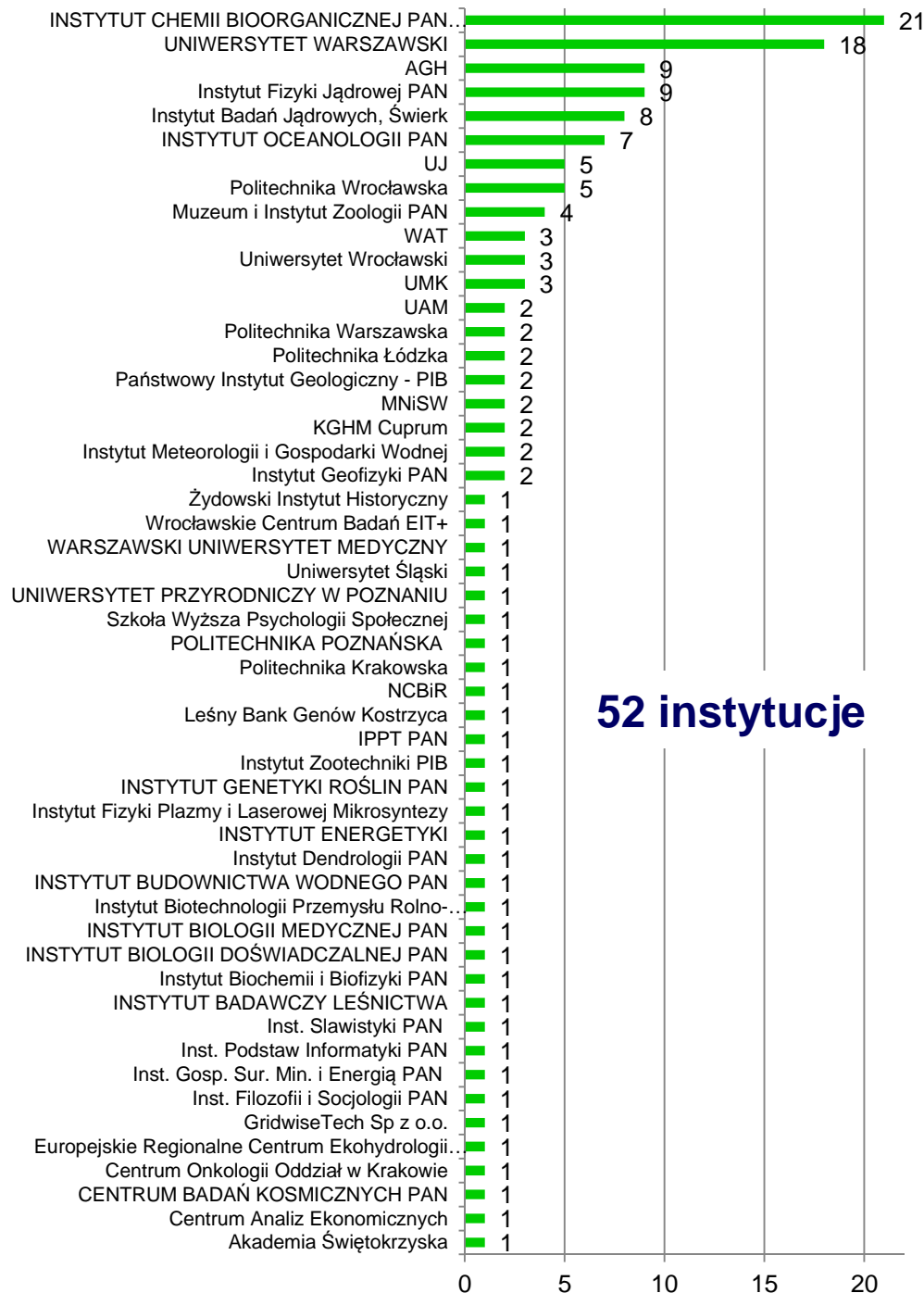




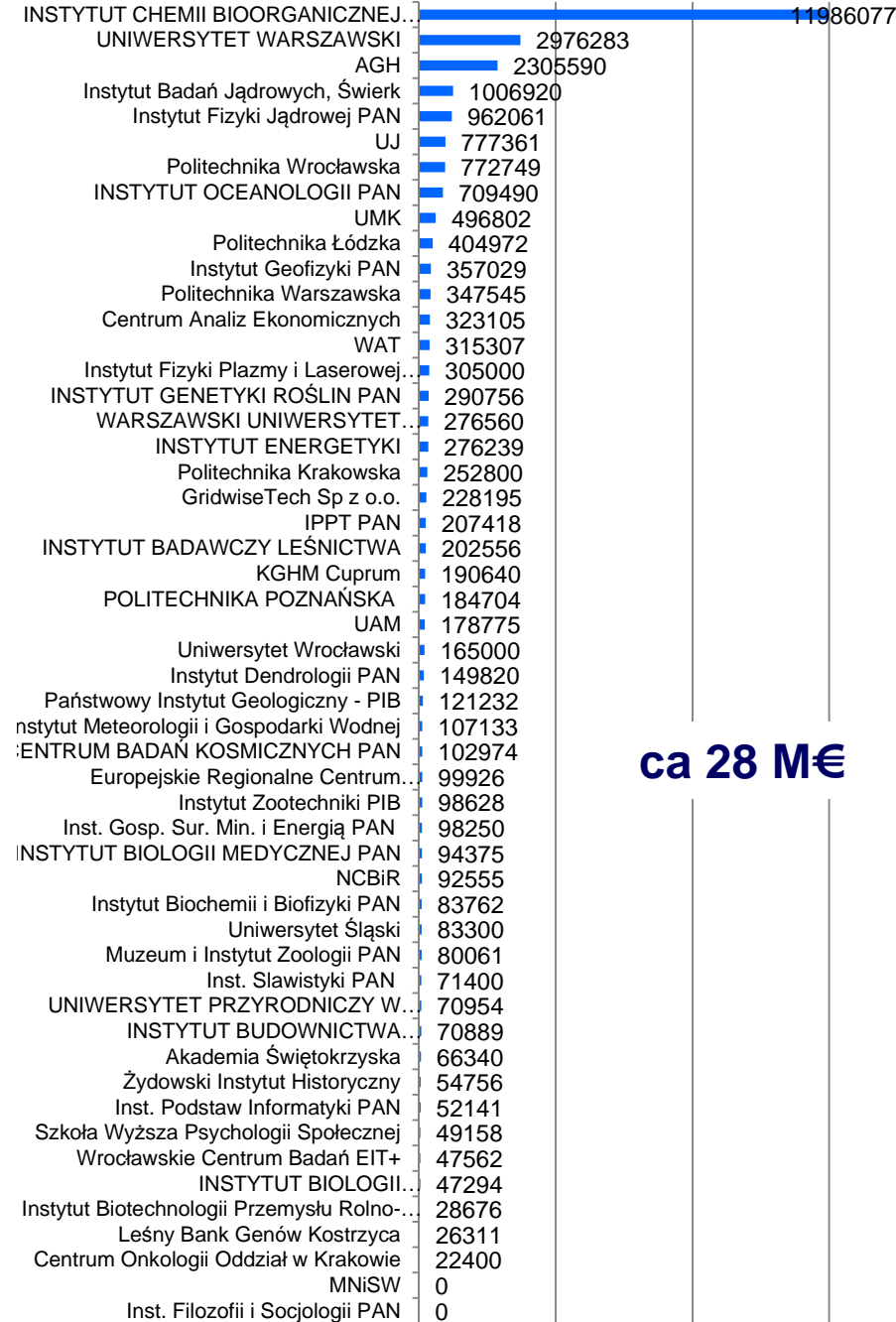
7PR – procent sukcesu polskich zespołów

INFRASTRUCTURES-2007-2 – grids, policy	– 56,2%
INFRASTRUCTURES-2008-1 – Integrating Activities, Studies	– 44,7%
INFRASTRUCTURES-2010-1 – Integrating Activities, Prep. Phase	– 65%
INFRASTRUCTURES-2010-2 – e-Infrastructures	– 37%
INFRASTRUCTURES-2011-1 – Integr. Act., Design, Prep. Phase	– 58%
INFRASTRUCTURES-2012-1 – Integrating Activities, Prep. Phase	– 63%





52 instytucje

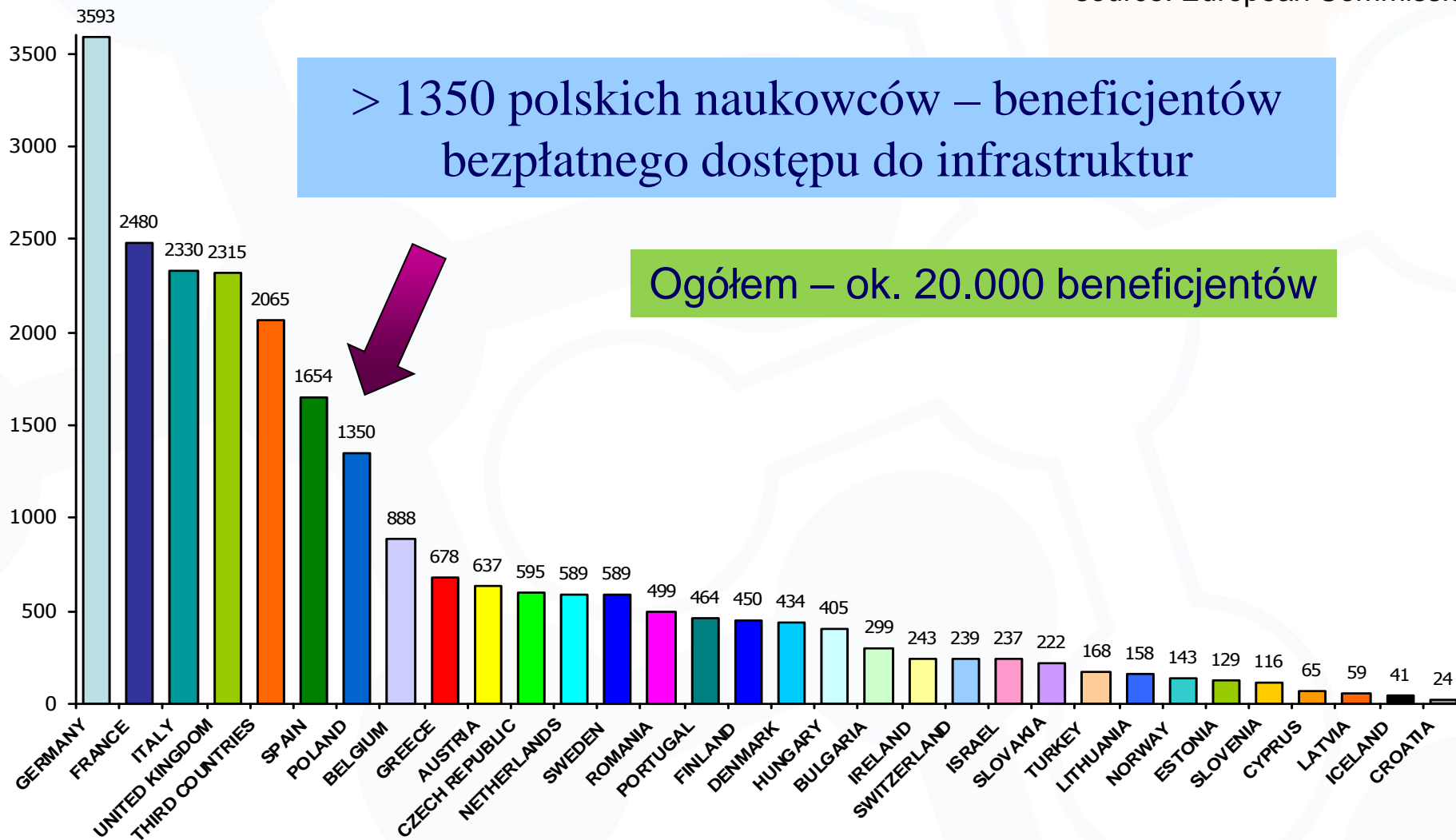


ca 28 M€



6PR: Transnational Access

source: European Commission



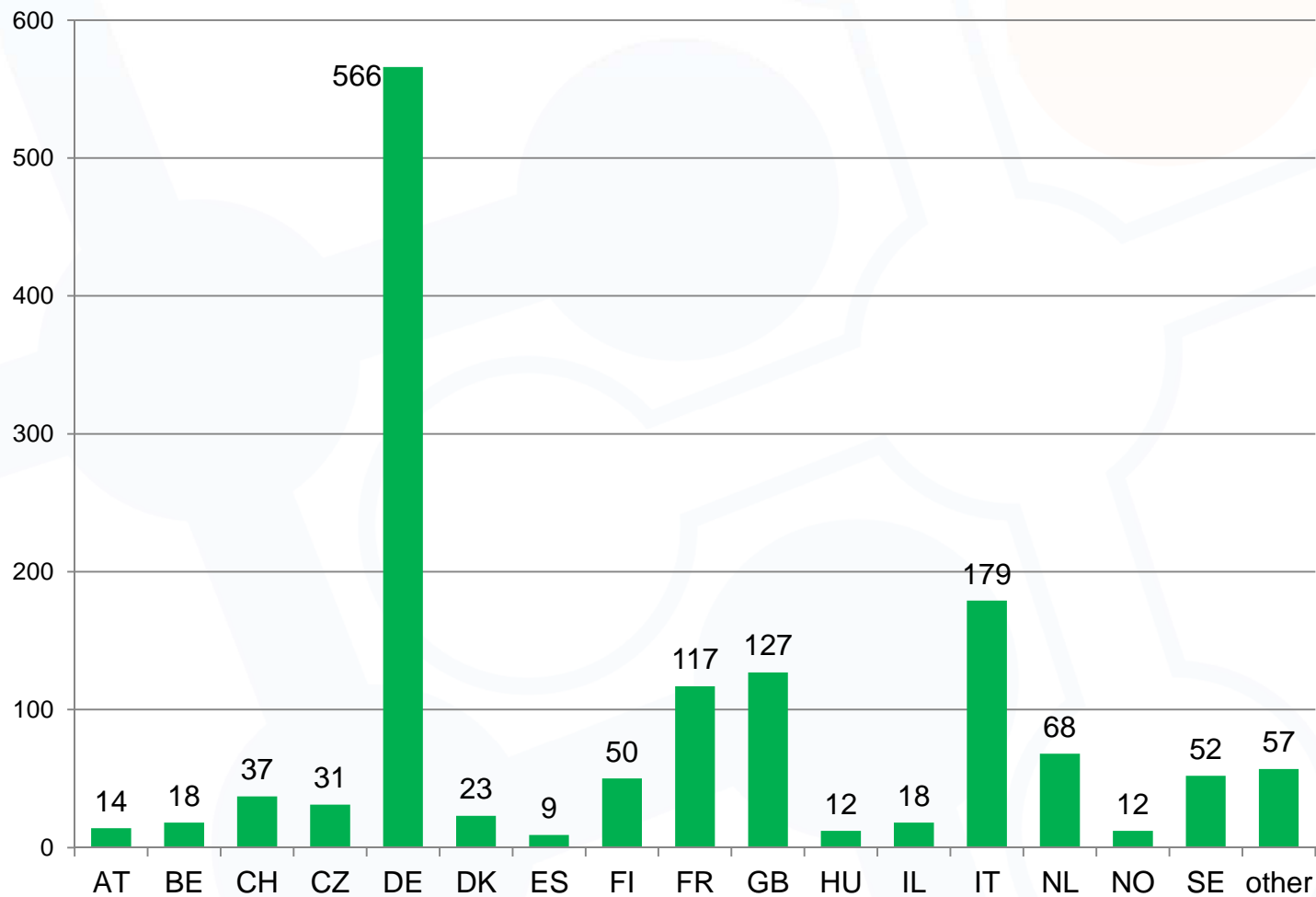
> 1350 polskich naukowców – beneficjentów bezpłatnego dostępu do infrastruktury

Ogółem – ok. 20.000 beneficjentów





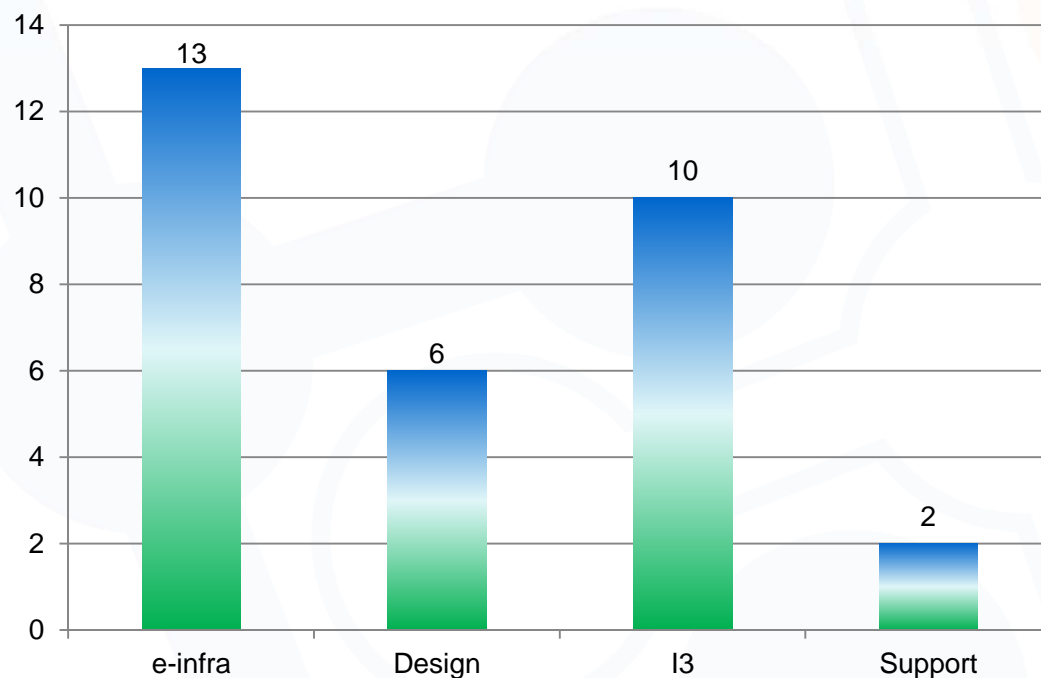
6PR: TA – wyjazdy polskich naukowców





- 31 udziałów w 27 projektach, 18 instytucji

ca 6,5 M€



- zaangażowanie Polski w projekty z Mapy drogowej ESFRI
- wizyty naukowców z zagranicy w ramach *Transnational / Virtual Access*





H2020 – procent sukcesu polskich zespołów

EINFRA-2014	- 50%
EINFRA-2015	- 9%
INFRADEV-2014	- 0%
INFRADEV-2015	- 100%
INFRAIA-2014	- 27%
INFRASUPP-2014	- 0%
INFRASUPP-2015	- 100%





Dziękuję za uwagę *Pytania?*

Osoby do kontaktu:

Wiesław Studencki

e-mail: Wieslaw.Studencki@kpk.gov.pl

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE

Institut Podstawowych Problemów Techniki
Polskiej Akademii Nauk

ul. Krzywickiego 34
02-078 Warszawa

tel: **0 22 828 74 83**

fax: **0 22 828 53 70**

e-mail: **kpk@kpk.gov.pl**

