



# Możliwość montażu finansowego dotacji krajowych i unijnych



© European Union, 2013

***Prelegent: Jarosław Piekarski***

**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



# Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE

- ❑ prowadzenie działalności **informacyjnej, szkoleniowej, doradczej, promocyjnej i eksperckiej**;
- ❑ wspieranie rozwoju polskiej gospodarki opartej na wiedzy;
- ❑ wspieranie rozwoju i integracji polskiego sektora B+R w wymiarze regionalnym, krajowym i europejskim;
- ❑ wspieranie rozwoju karier naukowych;
- ❑ promocja Polski na arenie europejskiej;
- ❑ **prowadzenie działalności eksperckiej** wspomagającej władze publiczne w zakresie Europejskiej Przestrzeni Badawczej;
- ❑ promocja Europejskiej Przestrzeni Badawczej i inicjatyw europejskich w dziedzinie badań, rozwoju technologii i innowacji;
- ❑ koordynacja działań i współpraca z siecią regionalnych, branżowych i lokalnych punktów kontaktowych.



## Działania pośrednie:

**Delegaci i eksperci** do Komitetów Programowych (program pracy), NCPs – Krajowe Punkty Kontaktowe (+ projekty sieciowe)

**Współpraca strategiczna**, nastawiona na rozwój regionu, instytucji – włącznie z aspektami funduszy strukturalnych

**Opracowania, analizy, wkład do „stanowiska rządu”** na posiedzenia na szczeblu politycznym (w KE)

**Współpraca z ministerstwami** (MNiSW, MRR, MR, MG, MZ, MSWiA, MŚ, MF), innymi agendami rządowymi (PARP, NCBiR...**NCN**) i organizacjami.



**Koordynator obszaru H2020 NMP (Nano,  
Materiały, Produkcja) w Krajowym Punkcie  
Kontaktowym PB UE**

***Delegat PL do Komitetu Programowego 7PR  
NMP***

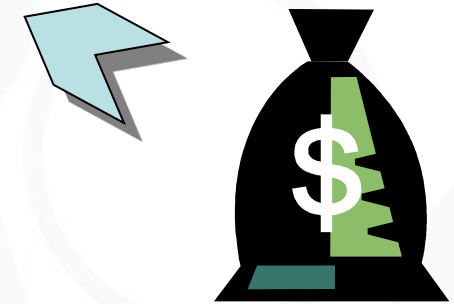
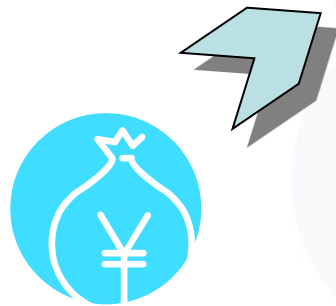
***Członek delegacji do Komitetu Programowego  
H2020 NMBP***

***Przedstawiciel PL w Nano High Level Group***

***Realizator projektów UE***

.....









**krajowe**

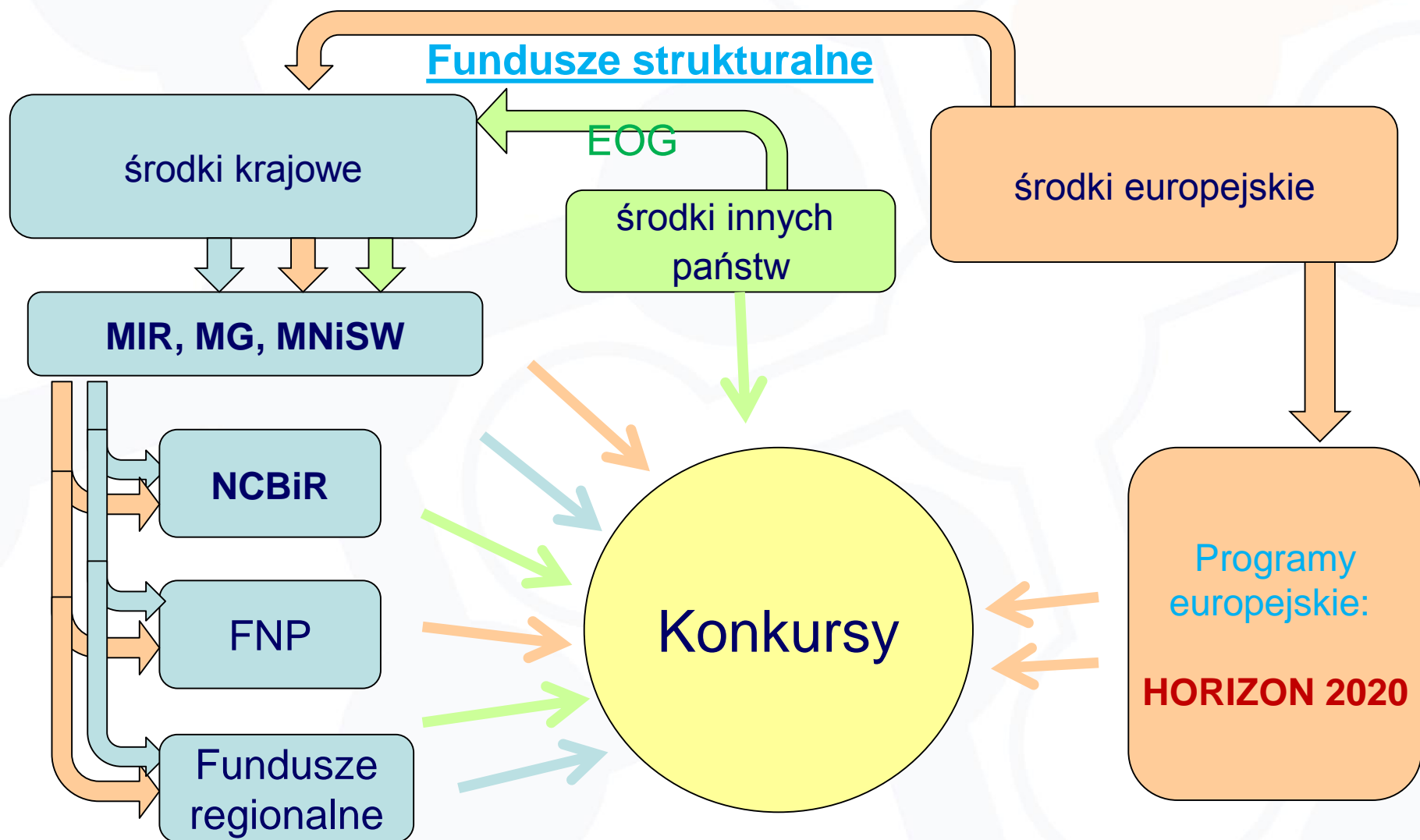
**międzynarodowe**

**Prywatne**

**venture capital aniołowie biznesu fundacje**



**publiczne**







**Budżet: 79mld€ na 7 lat**

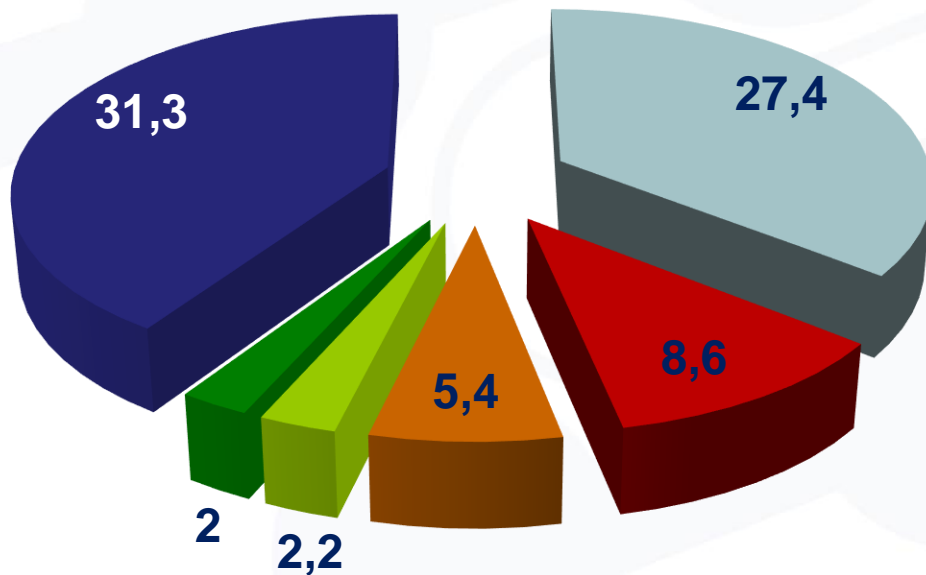


- Działania badawcze i inowacyjne realizowane w konsorcjach międzynarodowych (2-10M€)**
- Instrument dla Małych i Średnich Przedsiębiorstw,**  
- beneficjentem może **być jedna firma (do 2,5m€)**
- Wspieranie mobilności międzynarodowej i międzysektorowej**  
(**granty indywidualne i instytucjonalne**)





## Dofinansowanie KE [mld €]



- Infrastruktura i Środowisko
- Inteligentny Rozwój
- Wiedza Edukacja Rozwój
- Polska Cyfrowa
- Polska Wschodnia
- Regionalne





**EUREKA** jest siecią krajowych instytucji publicznych wspierającą przedsiębiorców prowadzącą działalność badawczo-rozwojową (B+R):

- Jest inicjatywą **międzyrządową** (40 członków i Komisja Europejska)
- Wykorzystuje **krajowe fundusze** publiczne i prywatne
- Wspiera projekty **ukierunkowane rynkowo** (powinny one prowadzić do wytworzenia produktu, usługi bądź technologii)



**EUROSTARS: Program Inicjatywy EUREKA i Unii Europejskiej** wspierania projektów realizowanych przez **małe i średnie przedsiębiorstwa** prowadzące badania.

Wymóg **planu wdrożenia** rezultatów projektu w okresie **2 lat** od jego zakończenia.

*Art. 185 Traktatu EU*





# Czy warto uczestniczyć w programach?

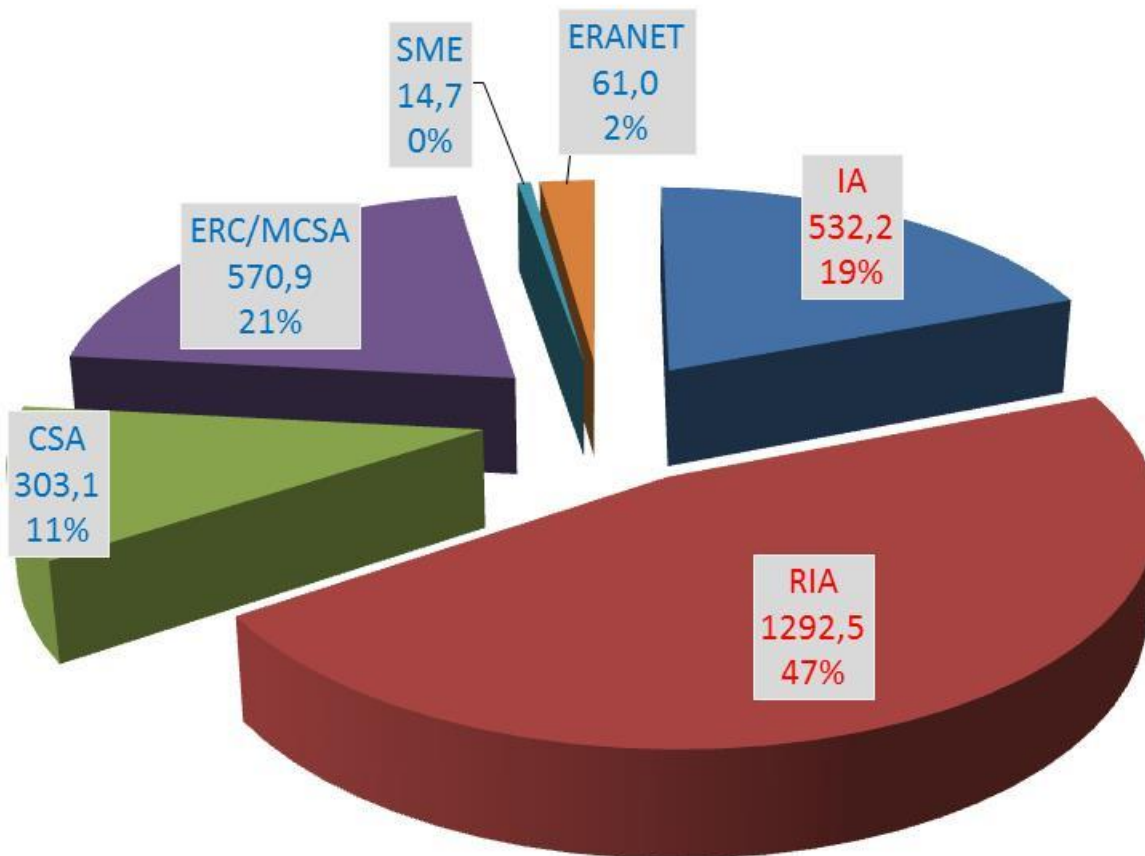






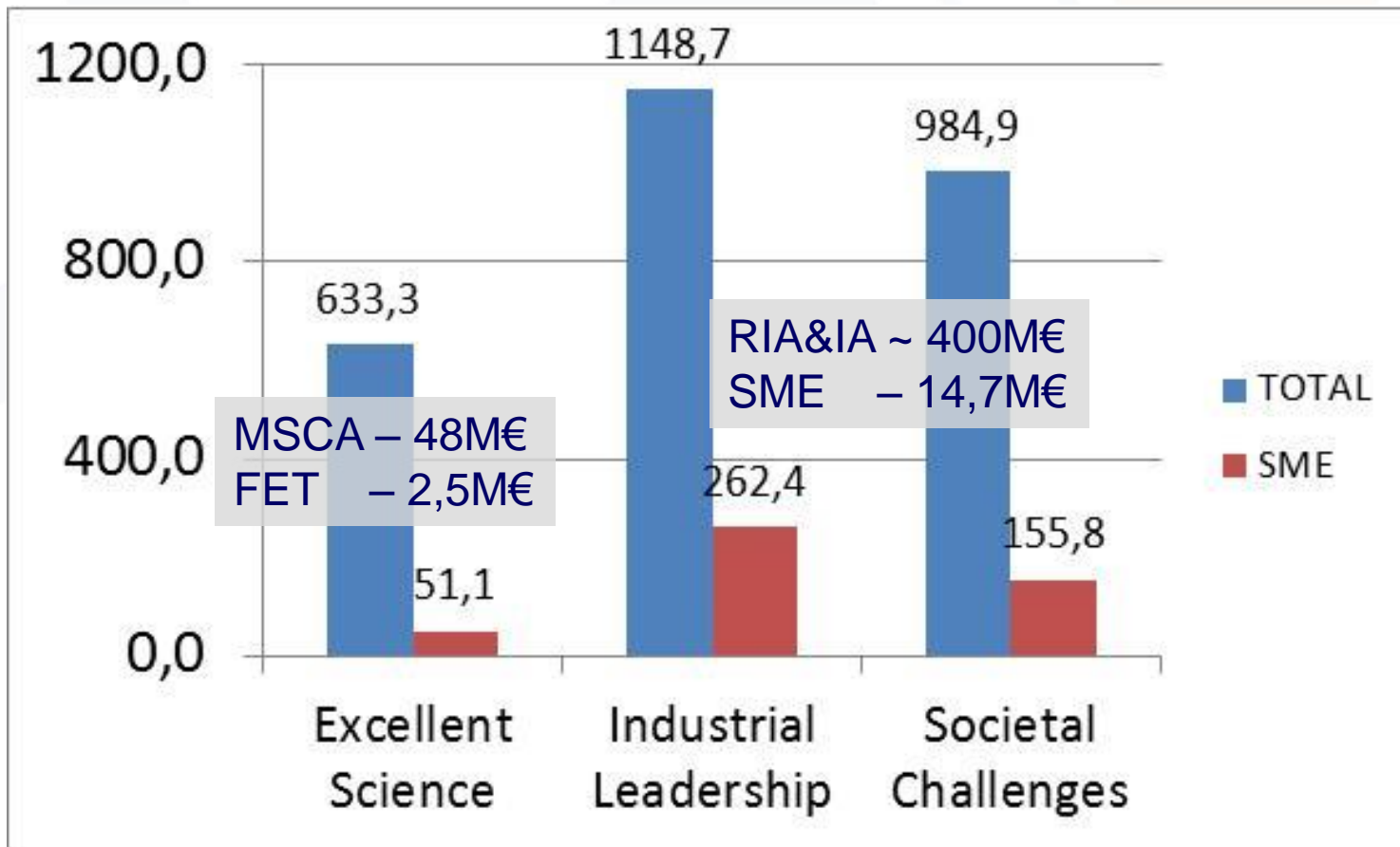
# Pierwsze konkursy H2020 – dofinansowanie wg. typu projektu

## Dofinansowanie KE do podpisanych kontraktów (M€)



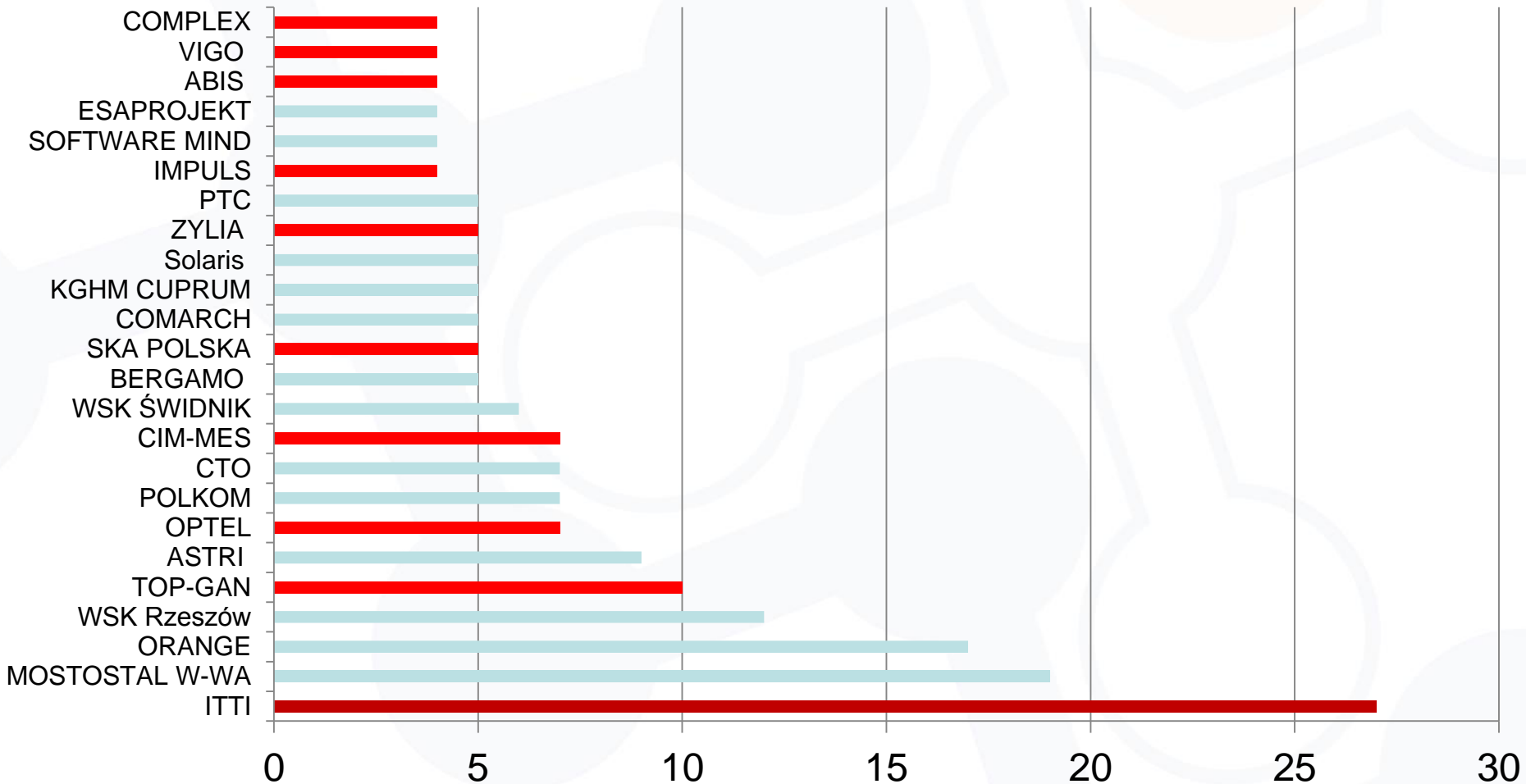


# Pierwsze konkursy H2020 – udział MŚP





## liczba uczestnictw

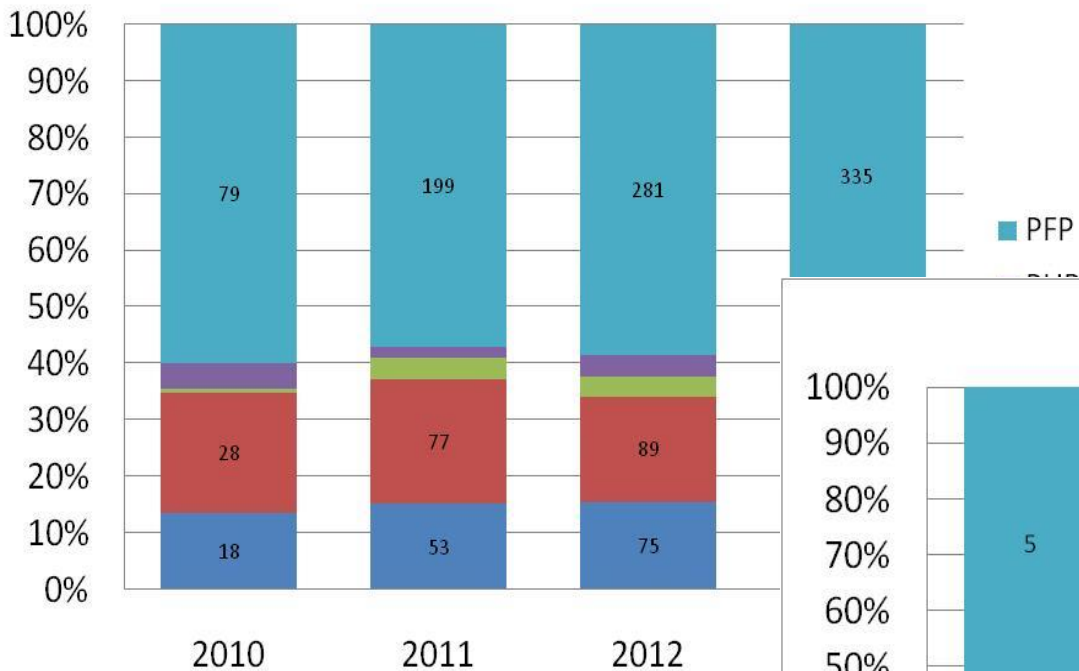




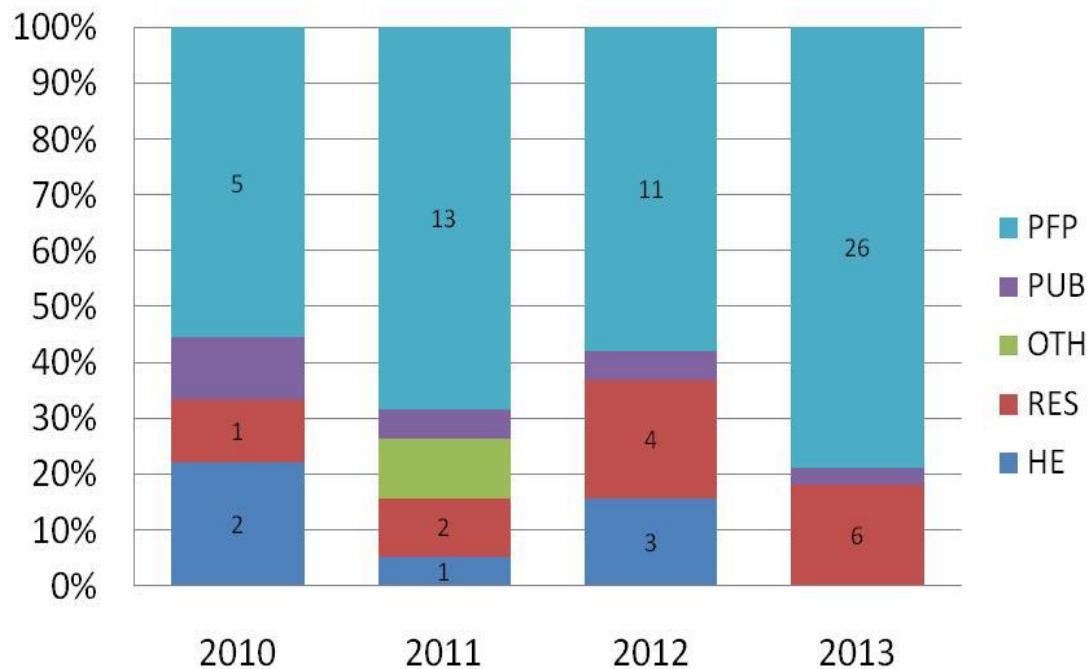


# Projekty 7PR EEB – udział przemysłu

FP7 EEB - participation



FP7 EEB -PL Participation



	Total	PFP	PFP share
Total	1584	894	56%
PL	80	55	69%



Od **2008-09-01** do **2012-08-31**

Łączny koszt: **EUR 10 947 605**

Wkład UE: **EUR 7 555 176**

Innovative switchable **shading appliances** based on **nanomaterials** and **hybrid electrochromic** device configurations

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT	DEUTSCHLAND
<b>GORENJE GOSPODINJSKI APARATI D.D.</b>	<b>SLOVENIJA</b>
<b>EADS DEUTSCHLAND GMBH</b>	<b>DEUTSCHLAND</b>
KEMIJSKI INSTITUT	SLOVENIJA
<b>AKZO NOBEL CHEMICALS BV</b>	<b>NEDERLAND</b>
UNIVERSIDADE DO MINHO	PORTUGAL
<b>HANITA COATINGS RCA LTD</b>	<b>ISRAEL</b>
<b>HYDRO-QUEBEC</b>	<b>CANADA</b>
<b>SOLEMS SA</b>	<b>FRANCE</b>
<b>VYZKUMNY USTAV ORGANICKYCH SYNTEZ A.S.</b>	<b>CESKA REPUBLIKA</b>
FUNDACION CIDETEC	ESPAÑA
<b>ARCELIK A.S.</b>	<b>TURKEY</b>



Od **2008-09-01** do **2012-08-31**

Łączny koszt: **EUR 10 947 605**

Wkład UE: **EUR 7 555 176**

Innovative switchable **shading appliances** based on **nanomaterials** and **hybrid electrochromic** device configurations

<b>MICROELETRONICA MASER SL</b>	<b>ESPAÑA</b>
CENTRUM ORGANICKE CHEMIE SRO	CESKA REPUBLIKA
<b>LCS LIFE CYCLE SIMULATION GMBH</b>	<b>DEUTSCHLAND</b>
<b>ESSILOR INTERNATIONAL SA</b>	<b>FRANCE</b>
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	FRANCE
<b>COATEMA COATING MACHINERY GMBH</b>	<b>DEUTSCHLAND</b>
CINSTM	ITALIA

**Start TRL ~4**

**End TRL ~6**



- Technologia **regulowanej transmitancji świetlnej** w oparciu o nanokompozyty (zjawisko elektrochromatyczne)
- Przed rozpoczęciem projektu **technologia** opracowana dla obiektów o **małym rozmiarze**
- W ramach projektu opracowanie technologii dla niskokosztowej produkcji obiektów o regulowanym zaciemnieniu o małym zużyciu energii i szybkiej odpowiedzi.
- Zastosowania dla: soczewek optycznych, urządzeń AGD, szyb samochodowych i lotniczych.



© ESSILOR International

© GORENJE Group  
© ARCELIK A.S.

© Fraunhofer ISC



© MASER Microelectronica S.L.





<http://www.kpk.gov.pl/index.html>

[http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index\\_en.cfm](http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index_en.cfm)



[http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index\\_en.cfm?pg=h2020-documents](http://ec.europa.eu/research/horizon2020/index_en.cfm?pg=h2020-documents)

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal4/desktop/en/home.html>



## Horizon 2020



[Home](#) | [About NMP](#) | [NMPTeAm Partners](#) | [Country Profiles](#) | [FAQs](#) | [Links](#) | [Contact Us](#)



[Partner Search](#)

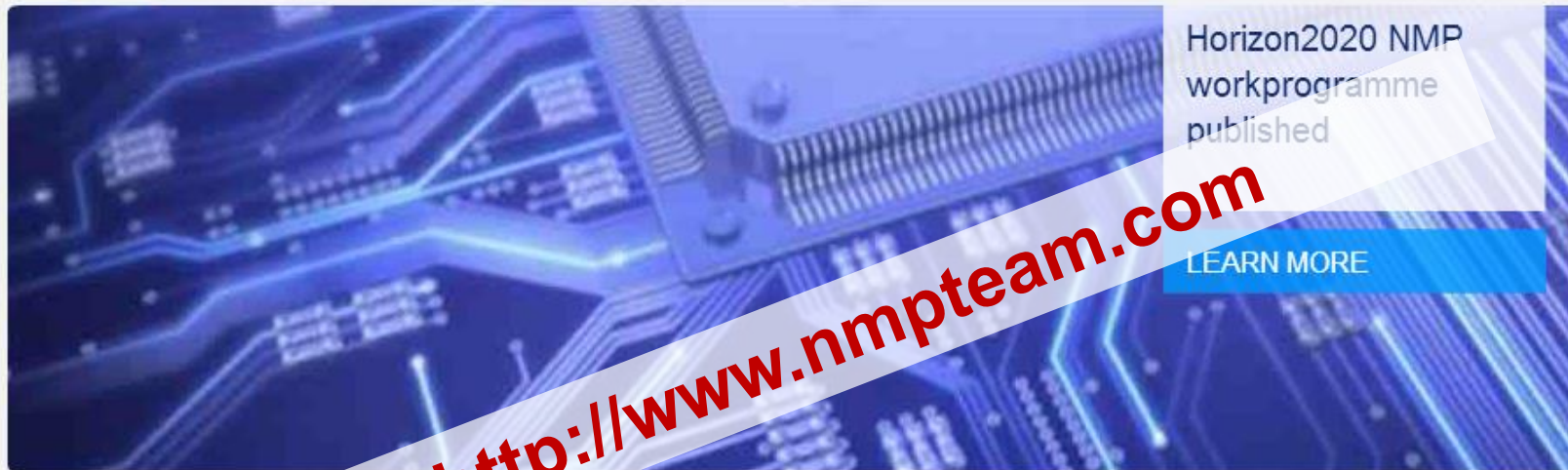
[Events](#)

[FP7 Projects](#)

[Call Information](#)

[Library](#)

[Headlines](#)



Horizon2020 NMP  
workprogramme  
published

[LEARN MORE](#)

## Partner Search Tool

This is the new NMPTeAm  
Partner Search Tool.

[PARTNER SEARCH / PARTNER  
OFFER DATABASE](#)



### Latest Partner Search

PS-14-DK-1128

NMP 35 - 2014,

sefremad.dk

[MORE ON THIS SEARCH](#)

### Latest Partner Offer

PO-14-IT-1145

EeB 3 - 2014,

So.Ri.Ser. S.c.r.l.

[MORE ON THIS OFFER](#)

## Events

FROM  
**24**  
MAR

### Nanolsrael 2014

Tel Aviv, Israel

[MORE ON THIS EVENT](#)

FROM  
**09**  
APR

### Industrial Technologies 2014

Athens, Greece

[MORE ON THIS EVENT](#)



## W prezentacji wykorzystano slajdy przygotowane przez Ekspertów KPK

# Dziękuję za uwagę

**Kontakt:**

**Jarosław Piekarski**

**E-mail: [jaroslaw.piekarski@kpk.gov.pl](mailto:jaroslaw.piekarski@kpk.gov.pl)**

**Małgorzata Kapica**

**E-mail: [malgorzata.kapica@kpk.gov.pl](mailto:malgorzata.kapica@kpk.gov.pl)**

### **Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE**

Instytut 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](mailto:kpk@kpk.gov.pl)**