

# NAUKA – INSTYTUTY NAUKOWE PAN



## Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN

**ul. Ludwika Pasteura 3, Warszawa**

Uczestnik 5., 6., 7. Programu Ramowego oraz Horyzontu 2020. Brał udział w 33 projektach jako partner naukowców z Niemiec, Portugalii, Hiszpanii, Francji, Włoch, Wielkiej Brytanii, Szwajcarii, Danii, Belgii. Koordynował 12 projektów, w tym 1 REGPOT. Projekty realizowane były w obszarach: Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Infrastruktura badawcza, Zdrowie, Nauki o życiu, genomika i biotechnologia dla zdrowia, Jakość życia. W ramach działań MSCA Instytut w ciągu ostatnich 10 lat przyjął najwięcej zagranicznych naukowców w Polsce. Wysokość pozyskanego dofinansowania: 12,409 mln euro.

## Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

**ul. Z. Noskowskiego 12/14, Poznań**

Uczestnik 5., 6., 7. Programu Ramowego oraz Horyzontu 2020. Brał udział w 136 projektach z partnerami z Niemiec, Wielkiej Brytanii, Hiszpanii, Francji, Włoch, Grecji. Koordynował 16 projektów. Projekty realizowane były w obszarach: Infrastruktura badawcza, ICT, Potencjał ludzki. Częścią Instytutu jest Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe z największą polską infrastrukturą badawczą. Wysokość pozyskanego dofinansowania: 44,685 mln euro.

## Instytut Chemii Fizycznej PAN

**ul. Kasprzaka 44/52, Warszawa**

Uczestnik 5., 6., 7. Programu Ramowego oraz Horyzontu 2020. Brał udział w 20 projektach z partnerami z Francji, Niemiec, Wielkiej Brytanii, Hiszpanii, Szwajcarii, Belgii, Holandii, Węgier. Koordynował 8 projektów, w tym 1 REGPOT. Projekty realizowane były w obszarach: Działania Marii

Skłodowskiej-Curie, ICT, Potencjał badawczy, Infrastruktura badawcza, Konkurencyjność i zrównoważony wzrost. Wysokość pozyskanego dofinansowania: 13,932 mln euro.

## Instytut Fizyki PAN

**al. Lotników 32/46, Warszawa**

Uczestnik 5., 6., 7. Programu Ramowego oraz Horyzontu 2020. Instytut uczestniczył 13 razy w projektach z partnerami z takich krajów, jak: Niemcy, Wielka Brytania, Włochy, Francja oraz Hiszpania. Koordynował 3 projekty, w tym 1 REGPOT, a ponadto w Instytucie był realizowany prestiżowy grant ERC. Projekty realizowane były najczęściej w obszarach: Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Nanotechnologie. Wysokość pozyskanego dofinansowania: 8,427 mln euro.

## Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej

**ul. Księcia Trojdena 4, Warszawa**

Uczestnik 6. i 7. Programu Ramowego oraz Horyzontu 2020. Instytut brał udział w 24 projektach jako partner naukowców z Niemiec, Holandii, Szwajcarii, Francji, Belgii, Włoch, Wielkiej Brytanii. Koordynował 8 projektów, w tym 2 projekty REGPOT. Naukowcy związani z instytutem otrzymali 3 prestiżowe granty ERC. Projekty realizowane były w obszarach: Zdrowie, Działania Marii Skłodowskiej-Curie, Jakość życia. Wysokość pozyskanego dofinansowania: 12,692 mln euro.