

Lp	Nazwisko i imię	Instytucja	Prezentacje
1	Błaszczyk Mikołaj	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN	
2	Butruk-Raszeja Beata	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	
3	Ciach Tomasz	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Nanocząstki do terapii i diagnostyki nowotworów
4	Chałasiński Grzegorz	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii	
5	André Chwalibog	University of Copenhagen	
6	Chwojnowski Andrzej	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN	Rusztowania tkankowe 3D do hodowli chondrocytów i implantacji dostawowej
7	Chudoba Tadeusz	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	
8	Danelska Anna	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	
9	Dulnik Judyta	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	
10	Ginalska Grażyna	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	
11	Godlewski Marek	Instytut Fizyki PAN	
12	Górski Andrzej	IITD PAN , Ośrodek Terapii Fagowej	Otrzymywanie bakteriofagów o predyspozycjach jako potencjalne nanonośniki leków
13	Grudziński Ireneusz Piotr	Warszawski Uniwersytet Medyczny	
14	Hoser Grażyna	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN	
15	Janusek Dariusz	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN	

16	Jurga Stefan	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu	
17	Kapica Małgorzata	Krajowy Punkt Kontaktowy PB UE	Nanomedycyna- Szanse, możliwości i wsparcie w PR Horyzont 2020
18	Kołodziejcki Waclaw	Warszawski Uniwersytet Medyczny	
19	Lewandowska-Szumieł Małgorzata	Warszawski Uniwersytet Medyczny	TWORZENIE POZAUSTROJOWYCH SYSTEMÓW KOMÓRKOWYCH DO ZASTOSOWANIA JAKO WSZCZEPY W REGENERACJI TKANEK ORAZ JAKO MODELE CHOROÓB DO TESTOWANIA LEKÓW
20	Litniewski Jerzy	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	
21	Ludwiczak Hubert	Międzynarodowy Instytut Biologii Komórkowej i Molekularnej	Bio & Technology Innovations Platform i transfer technologii
22	Ładyżyński Piotr	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN	
23	Łobocka Małgorzata	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	
24	Łojkowski Witold	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	
25	Mazur Maciej	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii	Nowe cząstki koloidalne do zastosowań teranostycznych
26	Masiak Jerzy	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	
27	Międybrodzki Ryszard	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirshfelda PAN	Otrzymywanie bakteriofagów o predyspozycjach jako potencjalne nanonośniki leków
28	Mościcki Andrzej	Amepox Microelectronics, Ltd.	Amepox Microelectronics, Ltd. – historia firmy, doświadczenie w projektach naukowych
29	Mrugas Robert	Orthokinetics	
30	Mucha Krzysztof		
31	Mukhovskiy Roman	Franko Lviv National University	

32	Omiotek Agnieszka	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	
33	Oziębło Artur	A + Ceramics	
34	Pałko Tadeusz	Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej	
35	Piekutowska Beata	Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii	Nanomedycyna w projektach Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii (CePT)
36	Pielaszek Roman	Pielaszek Research	1. Mydelniczka USG do nieumierania na raka z lenistwa. 2. Baza danych dla CePT plus med.-wtyczki w ramach NCBiR 4.2.
37	Pietrzykowska Elżbieta	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	Projekt GoIMPLANT
38	Rogowska-Tylman Julia	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	
39	Rzoska Sylwester	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	
40	Sajkiewicz Paweł	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN	
41	Sawosz-Chwalibóg Ewa	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	Tratwy grafenowo-X jako systemy dostarczania substancji przeciwnowotworowych
42	Sobaczak Marcin	Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmacji	
43	Szklarczyk Marek	Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii	
44	Wasiak Iga	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Polisacharydowe nanocząstki jako system podawania leków
45	Wiweger Małgorzata	Międzynarodowy Instytut Biologii Komórkowej i Molekularnej	
46	Włodarski Paweł	Warszawski Uniwersytet Medyczny, Zakład Histologii i Embriologii	
47	Wojasiński Michał	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Biozgodne protezy naczyń krwionośnego

48	Wojnarowicz Jacek	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	
49	Woźniak Bartosz	Instytut Wysokich Ciśnień PAN	Projekt SCR Sono-Coating-Reactor