

**Lista zidentyfikowanych przedsięwzięć z zakresu infrastruktury badawczej przekazywana do opinii strony rządowej, zgodnie z postanowieniami Kontraktu Programowego dla Województwa Mazowieckiego**

<b>Lp.</b>	<b>Wnioskodawca/lider konsorcjum</b>	<b>Nazwa przedsięwzięcia</b>
1.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa Al. Krakowska 110/114 02-256 Warszawa	Rozwój zrównoważonych technologii kompozytowych wspierających mobilność zeroemisyjną, gospodarkę o obiegu zamkniętym oraz innowacje w kosmosie
2.	Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61 02-091 Warszawa	CePT IV – zintegrowana platforma wysokoprzepustowych badań genetycznych, funkcjonalnych i screeningu leków
3.	Instytut Wysokich Ciśnień PAN ul. Sokołowska 29/37 01-142 Warszawa	Pomoc Kościom – infrastruktura wytwarzania nano bio materiałów dla regeneracji tkanki kostnej
4.	Instytut Wysokich Ciśnień PAN ul. Sokołowska 29/37 01-142 Warszawa	Laboratorium epitaksji MOVPE kwantowych struktur półprzewodnikowych AlGaInN do konstrukcji przyrządów elektronicznych do zastosowań naziemnych i kosmicznych
5.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Motoryzacji ul. Jagiellońska 55 03-301 Warszawa (Łukasiewicz-PIMOT)	Laboratorium badań ogniw paliwowych
6.	Politechnika Warszawska Centrum Zawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT Politechniki Warszawskiej Plac Politechniki 1 00-661 Warszawa	Pilotażowa linia wytwarzania elektroniki drukowanej na potrzeby Internetu rzeczy i elektroniki noszonej
7.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji ul. K. Pułaskiego 6/10 26-600 Radom	HUB inżynierii prototypów w przemyśle 4.0 (ProtoHub 4.0)
8.	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno – Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego w Warszawie – Państwowy Instytut Badawczy (IBPRS-PIB) (Konsorcjum: IBPRS-PIB, Warszawski Uniwersytet Medyczny (WUM))	CADC- Centrum Rozwoju Zastosowań Konopi
9.	Uniwersytet SWPS ul. Chodakowska 19/31 03-815 Warszawa	SWPS ScienceHub Realizacja strategicznej agendy badawczej Uniwersytetu SWPS na rzecz podniesienia jakości życia i zrównoważonego rozwoju Województwa Mazowieckiego
10.	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk IMDiK PAN ul. Adolfa Pawińskiego 5 02-106 Warszawa	Detekcja zmian patologicznych w schorzeniach neuralnych i onkologicznych
11.	Uniwersytet Warszawski (UW) ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 00-927 Warszawa	C-OMICS: Stworzenie Centrum Multiomiki dla medycyny i nauk przyrodniczych
12.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	Utworzenie nowoczesnego Laboratorium analizy materiałów polimerowych

13.	Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61 02-091 Warszawa	Centrum Farmacji Translacyjnej- specjalistyczne laboratoria badań nad mikrobiotą CeFT_M
14.	Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ul. Cementowa 8 31-983 Kraków	Zakup infrastruktury do badania charakterystyki materiałów dla medycyny, suplementów diety i kosmetyków w Łukasiewicz-ICiMB, Centrum Ceramiki i Betonów w Warszawie
15.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	Doposażenie w aparaturę badawczą Laboratorium Analityki Farmaceutycznej w Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej w zakresie analiz technikami separacyjnymi z detekcją masową
16.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki Aleja Lotników 32/46 02-668 Warszawa	Zakup reaktora do epitaksji z wiązek molekularnych MBE związków półprzewodnikowych III-V wraz z adaptacją pomieszczeń technologicznych dla integracji zakupionego reaktora z istniejącą w Łukasiewicz - IMIF linią technologiczną przyrządów fotoniki podczerwieni.
17.	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-661 Warszawa	LOT:MIK – Technologie dla lotnictwa: Materiały, Innowacje, Kadry
18.	Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Świerk	Zakup aparatury do obrazowania małych zwierząt (SPECT/PET/CT) jako narzędzia wspomagającego rozwój nowoczesnych radiofarmaceutyków do celowanej diagnostyki i terapii nowotworów u ludzi.
19.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa	Doposażenie w aparaturę badawczą laboratorium Sekcji Farmakokinetyki w instytucie Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej w zakresie bioanalizy i badań farmakokinetycznych
20.	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Natęcza PAN ul. Trojdena 4 02-109 Warszawa	Utworzenie Laboratorium do badań metabolomicznych z wykorzystaniem spektroskopii NMR
21.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa	Pracownia Fotoniki Biotworzyw