

**WYKAZ JEDNOSTEK UPOWAŻNIONYCH DO PRZEPROWADZANIA BADAŃ MATERIAŁÓW  
I PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH W CELU USTALENIA STOPNIA ICH SZKODLIWOŚCI  
DLA ZDROWIA ORAZ ZAKRES TYCH BADAŃ**

Lp.	Nazwa jednostki	Zakres badań
1	Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem szkodliwości fizycznych, chemicznych i biologicznych
2	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem palności i wybuchowości
3	Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr. J. Nofera w Łodzi	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem szkodliwości fizycznych, chemicznych i biologicznych
4	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem szkodliwości fizycznych, chemicznych i biologicznych
5	Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki w Lublinie	ocena materiałów i procesów technologicznych występujących w rolnictwie pod względem szkodliwości fizycznych, chemicznych i biologicznych
6	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego	ocena materiałów pod względem szkodliwości czynników chemicznych oraz ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem palności i wybuchowości oraz właściwości utleniających
7	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego Państwowy Zakład Higieny – Państwowy Instytut Badawczy	ocena materiałów pod względem szkodliwości chemicznych i biologicznych
8	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Chemii Przemysłowej imienia Profesora Ignacego Mościckiego w Warszawie	ocena procesów technologicznych pod względem szkodliwości chemicznych
9	Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. Generała Karola Kaczkowskiego	ocena materiałów i procesów technologicznych pod względem szkodliwości fizycznych, chemicznych i biologicznych w resorcie obrony narodowej
10	Laboratoria, które uzyskały akredytację lub certyfikat zgodności w trybie ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854) oraz ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2021 r. poz. 1344 oraz z 2022 r. poz. 974)	ocena materiałów i procesów technologicznych w zakresie objętym akredytacją lub certyfikatem zgodności