

Warszawa, dnia 21 listopada 2022 r.

Poz. 2379

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

z dnia 3 listopada 2022 r.

**w sprawie wykazu jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań materiałów i procesów technologicznych  
w celu ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia oraz zakresu tych badań**

Na podstawie art. 220 § 2 pkt 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2022 r. poz. 1510, 1700 i 2140) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Wykaz jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań materiałów i procesów technologicznych w celu ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia oraz zakres tych badań określa załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 lipca 1996 r. w sprawie wykazu jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań materiałów i procesów technologicznych w celu ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia oraz zakresu tych badań (Dz. U. poz. 473 oraz z 2020 r. poz. 240).

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *wz. W. Kraska*

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. z 2021 r. poz. 932).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia  
z dnia 3 listopada 2022 r. (Dz. U. poz. 2379)

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 Przeciwpowodźkowej 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