

## Wykaz uznanych laboratoriów

Laboratorium badawcze	Zakres akredytacji numer wydania z dnia, przedmiot badań/wyrobów
<p>1. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, <b>Laboratorium Badań Papieru</b>, certyfikat nr AB 065, ważny do 25.11.2024 r. 90-570 Łódź, ul. M. Skłodowskiej – Curie 19/27 tel.: 42 / 636 88 23 Kierownik Laboratorium - mgr inż. Anita Świętonowska</p>	<p><b>Zakres akredytacji, wydanie nr 24 z dn. 09.08.2024</b> Masy włókniste, masy włókniste białe, papier, tektura, tektury białe, tektura falista, produkty papiernicze, odpady w przemyśle celulozowo-papierniczym, bibułka tissue, opakowania transportowe, wyroby opatrunkowe włókiennicze.</p>
<p>2. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny, <b>Laboratorium Badań Opakowań Transportowych</b>, certyfikat nr AB 184, ważny do 19.07.2025 r. 02-942 Warszawa, ul. Konstancińska 11 tel.: 22 / 842 20 11 wew. 21 Kierownik Laboratorium - mgr inż. Beata Kuźdowicz</p>	<p><b>Zakres akredytacji, wydanie nr 20 z dn. 01.04.2022</b> Opakowania transportowe, papier, tektura, duże pojemniki do przewozu luzem (DPPL) oraz duże opakowania.</p>
<p>3. Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny, <b>Laboratorium Badań Materiałów i Opakowań Jednostkowych</b>, certyfikat nr AB 185, ważny do 19.07.2025 r. 02-942 Warszawa, ul. Konstancińska 11 tel.: 22 / 842 20 11 wew. 18 Kierownik Laboratorium – dr Natalia Gutowska</p>	<p><b>Zakres akredytacji, wydanie nr 24 z dn. 17.07.2023</b> Folie z tworzyw sztucznych; materiały wielowarstwowe; folie wiskozowe; opakowania jednostkowe; materiały wielowarstwowe giętkie; materiały i opakowania z nadrukiem; papier; tektura; produkty papiernicze; materiały i opakowania z papieru, tektury, tworzyw sztucznych; wyroby; materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością; materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością.  Opakowania zabezpieczone przed otwarciem przez dziecko, nie przystosowane do powtórnego zamknięcia produktów nefarmaceutycznych. Opakowania zabezpieczone przed otwarciem przez dziecko, przystosowane do powtórnego zamknięcia. Opakowania zabezpieczone przed otwarciem przez dziecko, nie przystosowane do powtórnego zamknięcia produktów farmaceutycznych.</p>

05.09.2024 r.

(data)

Ena Kopaniewicz

(podpis Kierownika)