

## Wykaz uznanych laboratoriów

Laboratorium badawcze	Zakres akredytacji wydanie numer z dnia / badane obiekty
<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 22 z dn. 01.04.2022</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 22 z dn. 25.05.2022</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.            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>

Laboratorium badawcze	Zakres akredytacji wydanie numer z dnia / badane objekty
<p>4. <i>Laboratorium Papiernicze S.C.</i>  <i>Marianna Tywonek, Marek Zembowicz</i>            certyfikat nr AB 249, ważny do 12.09.2026 r.            02-676 Warszawa, ul. Postępu 19            tel./fax.: 22 / 857 41 48            e-mail: <a href="mailto:laboratoriumpapiernicze@wp.pl">laboratoriumpapiernicze@wp.pl</a>            Kierownik Laboratorium - Marianna Tywonek</p>	<p><i>Zakres akredytacji, wydanie nr 17 z dn. 12.08.2022</i>            Papiery i tektury; papiery drukowe o gramaturze do 225 g/m<sup>2</sup> z wyłączeniem papierów o bardzo wysokiej przenikalności, papieru gazetowego, papierów szorstkich; papiery drukowe do gramatury 225 g/m<sup>2</sup>, o szorstkości od 50 ÷ 1200 ml/min z wyłączeniem:            - papierów miękkich, na których może się wyraźnie odcisnąć głowica pomiarowa,            - papierów o wysokiej przenikalności powietrza, które pozwalają na znaczny przepływ powietrza przez arkusz,            - papierów nie leżących płasko pod ciężkim metalowym przyciskiem pierścieniowym;            wytwory i przetwory papiernicze; papiery o gramaturze do 225 g/m<sup>2</sup> z wyłączeniem papierów o gramaturze poniżej 50 g/m<sup>2</sup>, papieru wytłaczanego, porowatego, gazetowego, nie zaklejonego; papiery drukowe o gramaturze do 225 g/m<sup>2</sup>; papiery o gramaturze do 225 g/m<sup>2</sup>; papiery nie zawierające innych substancji lotnych niż woda; wyroby z tworzyw sztucznych; papiery do gramatury 225 g/m<sup>2</sup> z wyłączeniem papierów o chropowatej powierzchni jak papiery krepowane i pofalowane; naczynia jednorazowe; folie i płyty z tworzyw sztucznych; bibułka tissue i wyroby z bibułki tissue.</p>

22. 08. 2022  
 E. Kojan