

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Laboratoria akredytowane](#)

## Wavin Polska S.A. Laboratorium Zakładowe

(5.00/5)

WWW: [www.wavin.pl](http://www.wavin.pl)

E-mail: [laboratorium@wavin.pl](mailto:laboratorium@wavin.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

**Laboratorium Zakładowe** jest jednostką organizacyjną Wavin Polska S.A. (dawniej Wavin Metalplast Buk Sp. z o.o.), lidera w produkcji systemów instalacyjnych z tworzyw sztucznych dla budownictwa mieszkaniowego, komercyjnego i infrastrukturalnego. Wavin Polska należy do koncernu Wavin z siedzibą w Zwolle w Holandii. Wavin obecny jest w 25 krajach Europy, w których posiada 40 zakładów produkcyjnych. Od 2012 roku Wavin jest częścią międzynarodowego koncernu Mexichem, lidera w produkcji systemów rurowych z tworzyw sztucznych oraz w przemyśle petrochemicznym w Ameryce Łacińskiej.

Laboratorium działa bezstronnie i niezależnie, wpływ na przebieg i wyniki badań wywierany przez

osoby lub organizacje spoza Laboratorium jest wykluczony.

W celu zapewnienia wysokiego poziomu świadczonych usług Laboratorium Zakładowe wdrożyło system zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025 oraz w 2011r. uzyskało akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, która aktualnie obejmuje 35 metod badawczych.

**Certyfikat akredytacji PCA Nr AB 1256** jest potwierdzeniem, że laboratorium posiada kompetencje do wykonywania określonych badań, a wyniki tych badań są wiarygodne i rzetelne.

### Zakres akredytacji

PCA jest sygnatariuszem porozumienia o wzajemnym uznawaniu **ILAC MRA** (International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement), co oznacza, że wyniki naszych badań objętych akredytacją są uznawane przez zainteresowane instytucje w Polsce oraz w wielu krajach na całym świecie.

Obecnie Laboratorium Zakładowe Wavin Polska S.A. świadczy kompleksowe usługi dla klientów w kraju i za granicą w zakresie wykonywania różnorodnych badań wyrobów instalacyjnych z tworzyw sztucznych oraz badań właściwości mechanicznych i fizycznych polimerów i wyrobów polimerowych.

Laboratorium Zakładowe należy do najlepiej wyposażonych laboratoriów badających systemy instalacyjne z tworzyw sztucznych w Polsce. Potencjał badawczy oparty na doświadczonej i wykwalifikowanej kadrze składa się z 14 osób, pracujących w dwóch lokalizacjach:

- Laboratorium Buk
- Laboratorium Sochaczew

Nasze Laboratorium posiada wiele nowoczesnych urządzeń i aparatów z oprogramowaniem komputerowym oraz narzędzi pomiarowych. Laboratorium Zakładowe stosuje metody badawcze umożliwiające przeprowadzanie badań zgodnie z normami polskimi i międzynarodowymi.

Laboratorium w zakresie badań fizykochemicznych jest w stanie oznaczyć m.in. następujące cechy materiałowe: wskaźnik szybkości płynięcia (MFR i MVR), czas indukcji utleniania (OIT), temperatura Vicata, gęstość, dyspersja pigmentu i sadzy. W zakresie badań właściwości mechanicznych Laboratorium przeprowadza badania właściwości mechanicznych podczas rozciągania, sztywności i elastyczności obwodowej rur, wskaźnika pełzania rur i odporności na uderzenia rur i kształtek. W zakresie badań właściwości funkcjonalnych Laboratorium bada m.in. szczelność połączeń rur, odporność na cykliczny przepływ gorącej wody.

### **KONTAKT:**

dr inż. Przemysław Hruszka

**Kierownik Laboratorium Zakładowego**

tel: (61) 8 911 705, +48 691 710 705

[przemyslaw.hruszka@wavin.com](mailto:przemyslaw.hruszka@wavin.com)

mgr inż. Michał Urbaniak

**Zastępca Kierownika Laboratorium Zakładowego**

tel: (61) 8 911 722, +48 691 710 722

[michal.urbaniak@wavin.com](mailto:michal.urbaniak@wavin.com)

mgr Katarzyna Wieczorek

**Kierownik ds. Jakości**

tel: (61) 8 911 139

[katarzyna.wieczorek@wavin.com](mailto:katarzyna.wieczorek@wavin.com)

**Więcej na: [www.wavin.pl](http://www.wavin.pl)**

[więcej](#)



**Nazwa:** Wavin Polska S.A. Laboratorium Zakładowe

**Adres:** ul. Dobieżyńska 43  
64-320 Buk

**Strona www:** [www.wavin.pl](http://www.wavin.pl)

**E-mail:** [laboratorium@wavin.pl](mailto:laboratorium@wavin.pl)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**