

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## **Plast Box uruchomił produkcję nowych opakowań z tworzyw sztucznych**



**Spółka Plast-Box uruchomiła produkcję wiaderek o pojemności 1,18 litra oraz dwóch rodzajów pokryw do nich - standardowej i do wiader foliowanych. Wprowadzane do oferty opakowanie przeznaczone jest dla branży spożywczej, zwłaszcza dla spółek mleczarskich.**

Pierwsze partie nowych pojemników produkowanych w zakładzie w Słupsku zostały już zamówione przez odbiorców z Wielkiej Brytanii i Niemiec. Wiadro i obydwie pokrywy są przystosowane do zdobienia w technologii IML, czyli etykietowania w formie.

*- Nowy typ wiaderka to efekt konsultacji z producentami z branży spożywczej, którzy wykorzystują opakowania tej pojemności. Dzięki temu dysponujemy produktem, który nie tylko jest dostosowany do europejskich standardów produkcji, ale też uwzględnia potrzeby jego odbiorców wynikające z praktyki bieżącego użytkowania - mówi Andrzej Sadowski, członek zarządu Plast-Boxu.*

Produkcja nowych opakowań odbywa się w ramach dwóch gniazd, w skład których wchodzi wtryskarka, formy, automaty i magazynki IML oraz tzw. rączkarka. Zastosowanie wielokrotnych form daje firmie możliwość wytwarzania opakowań w bardzo krótkich cyklach, co przekłada się na większą wydajność. Roczne możliwości produkcyjne nowych form to kilkanaście milionów kompletów wiader, dzięki czemu ich wydajność w porównaniu z dotychczas wykorzystywanymi przez Plast-Box formami jednolitrowymi wzrasta ponad trzykrotnie.

*- W tym roku zakładamy wykorzystanie mocy produkcyjnych nowych gniazd na poziomie ponad 60%, a od kolejnego roku ich pełne obłożenie. Pierwsze zamówienia wiader jedolitrowych nowego typu dla odbiorców niemieckich i brytyjskich są już realizowane. Równocześnie prowadzimy rozmowy na temat sprzedaży tych opakowań firmom z Polski. Jeśli nasze założenia dotyczące sprzedaży nowych pojemników się spełnią, będziemy brali pod uwagę kolejne inwestycje w bliźniacze gniazda - zapowiada Andrzej Sadowski.*

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>  
<http://laboratoria.net/przemysl/18372.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**