



# ZEWNĘTRZNY AUTOMAT PACZKOWY

Cechy charakterystyczne:

- Automat Paczkowy to automatyczna maszyna do odbierania i nadawania paczek, dostępna 24 godziny na dobę. Umożliwia wygodne i szybkie odbieranie przesyłek bez potrzeby stania w kolejkach czy ograniczeń czasowych. Zazwyczaj znajduje się w miejscach publicznych, takich jak centra handlowe czy stacje benzynowe.
- Automaty paczkowe powstały w wyniku owocnej współpracy FPUH REXEL s.c. z Firmą Pointpack S.A.
- Modułowa konstrukcja naszych automatów umożliwi ich działanie w szeregu wygodnych konfiguracji.
- Obecnie w kooperacji z firmą Pointpack S.A. produkujemy dla Poczty Polskiej 2000 zewnętrznych automatów paczkowych, które według projektu przyjmą ponad 20 milionów paczek rocznie.

+48 697 530 240  
+48 61 876 89 46  
info@rexelpoland.com



Zeskanuj kod

## Dlaczego nasze urządzenia?

- **Trwałość:** nasze automaty są wykonane ze stali nierdzewnej oraz z blachy ocynkowanej ogniowo - metalicznie powlekanej stali Magnelis® zapewniającej najwyższą trwałość w najtrudniejszych warunkach środowiskowych. Stosujemy najwyższej jakości farby anty-graffiti pozwalającej na łatwe usunięcie zabrudzeń.
- **Integracja:** firma Pointpack S.A. zapewnia sprawną i bezproblemową integrację IT - wygodną dla systemów kurierskich i detalicznych. Obsłużymy inwestycję od a do z - wyprodukujemy, przetransportujemy, zainstalujemy i przygotujemy do działania twój automat paczkowy.
- **Wiedza:** ponad 30 letnie doświadczenie FPUH REXEL S.C. w produkcji maszyn i urządzeń oraz 10 letnie doświadczenie firmy Pointpack S.A. w tworzeniu oprogramowania do branży kurierskiej jest gwarancją wysokiej jakości produktu który będzie spełniał oczekiwania.

## Zewnętrzny Automat Paczkowy:

- Automat Paczkowy 56-BOX: małe rozwiązanie zewnętrzne w konfiguracji skrzytek 28-20-8 (małe-średnie-duże).
- Powyższy automat można powiększyć o dodatkowy moduł zawierający 20 skrzytek.
- Automat Paczkowy 76-BOX: średnie rozwiązanie zewnętrzne w konfiguracji skrzytek 38-27-11 (małe-średnie-duże).



