

# SPIS TREŚCI

## PORADNIK PRZETWÓRCY TWORZYW

- F 6** WIELKOSERYJNOŚĆ – przewaga, która definiuje nowoczesną produkcję
- F 8** 20 lat GRAFE Polska Sp. z o.o. – pasja, profesjonalizm i część międzynarodowej grupy
- F 10** MoldMaker – nowoczesne zarządzanie formami wtryskowymi w przemyśle tworzyw sztucznych
- N 12** Narzędzia IT pomocne w osiągnięciu wyższej sprawności produkcji w przemyśle 4.0
- i 18** Plastpol 2026
- F 19** PIMM – lider relokacji i rozwiązań dla przemysłu tworzyw sztucznych w Europie
- F 20** Pierwsza europejska narzędziownia w Chinach
- F 22** NOWOŚĆ! Separator magnetyczny oferowany przez firmę HUZAP
- F 24** Elementy rurociągów transportu pneumatycznego stosowane w przemyśle tworzyw sztucznych
- i 26** Ustawianie parametrów procesu wtrysku tworzyw sztucznych
- F 32** HB-Therm – Thermo-6 just better
- i 34** Kluczowe właściwości barwników do tworzyw sztucznych w kontekście ich zastosowania w różnych branżach
- i 35** Plastpol 2026 więcej niż targi – wiedza, innowacje i networking
- N 36** Wielowymiarowe i szczegółowe omówienie procesu kontroli jakości w produkcji – cz. 1
- F 40** Praktyczne zastosowanie promieniowania jonizującego i bliskiej podczerwieni w badaniu parametrów fizykochemicznych w tym identyfikacji tworzyw i kompozytów
- F 41** Spektrofotometr CM-3700A Plus
- F 42** Od włókniny po drony i AI – ultradźwięki redefiniują nowoczesne przetwórstwo tworzyw
- i 44** Co to są formy wtryskowe i dlaczego ich projektowanie jest ważne?
- F 45** Konstrukcja za naciśnięciem przycisku: firma Meusburger rewolucjonizuje codzienną pracę konstruktorów
- F 46** Nowoczesne metody mycia i czyszczenia form wtryskowych
- i 47** Zastosowania form wtryskowych w produkcji
- F 48** Bänninger-Formtechnik niemiecka precyzja, polskie zaangażowanie
- F 49** Czy twoja spawarka łączy moc z doskonałą precyzją?
- F 50** Tworzywa sztuczne w wymagających zastosowaniach
- F 52** InAutom Poland – kompleksowe rozwiązania dla przetwórstwa tworzyw sztucznych
- N 54** Ocena migracji globalnej i właściwości sensorycznych opakowań z modyfikowanego polilaktynu
- i 58** Wsparcie roli sektora tworzyw sztucznych w Regionalnym Systemie Innowacji
- i 60** Efektywność energetyczna w branży tworzyw sztucznych w 2026 roku



## RECYKLING I EKOLOGIA

- F 63** Urządzenie kompaktowe CUB – kontrolowany odbiór odpadów bezpośrednio przy maszynie
- F 64** Skutecznie zintegrowane rozwiązania firmy naukowo-produkcyjnej „Prodekologia” do recyklingu polimerów
- F 65** Twój partner w recyklingu tworzyw sztucznych
- i 66** Komentarz ekspercki Polskiego Związku Przetwórców Tworzyw Sztucznych do propozycji zmian w projekcie rozporządzenia wykonawczego UE dotyczącego kryteriów końca statusu odpadów (EoW) dla tworzyw sztucznych
- F 67** Firma P&F Wartacz wspiera rozwój przedsiębiorstw recyklingowych i produkcyjnych
- F 68** PLASMAQ – innowacyjne rozwiązania
- i 70** Dlaczego UE musi zwiększyć popyt na tworzywa z recyklingu?
- F 71** Techniczne i praktyczne aspekty mieszania surowców z wykorzystaniem mieszalników pionowych

## OPAKOWANIA

- i 72** Precyzyjne maszyny do nawijania folii
- i 73** Szerokopasmowy czujnik nowej generacji

## TECHNOLOGIE

- N 74** Analiza termiczna tworzyw sztucznych w praktyce przemysłowej
- F 79** PTC Grid – innowacyjna, cyrkularna kostka nawierzchniowa z recyklatu
- F 80** Projekty B+R cennym wsparciem w przetwórstwie tworzyw sztucznych

## SUROWCE I DODATKI

- i 82** Analiza rynku: jakie surowce dominują w przetwórstwie tworzyw sztucznych?
- i 84** Rynek tworzyw sztucznych 2026: trendy, ceny i kluczowe prognozy dla branży

- OZNACZENIA:** **F** – art. firmowy; **N** – art. naukowy;  
**i** – inform. prasowa