

W 2026 roku w WDP skupiamy się na czterech filarach rozwoju: integracji End-of-Line, zrównoważonych materiałach opakowaniowych połączonych z realnym wzrostem OEE, inteligentnych technologiach i Smart Packaging oraz automatyzacji ważenia i dozowania (z naciskiem na identyfikowalność), bezpieczeństwie i efektywności procesów sypkich.

I kwartał: **End-of-Line 4.0** **(WDP 1/2026)**

Numer poświęcony nowoczesnym rozwiązaniom End of Line. Poruszamy temat automatyzacji, kontroli jakości i integracji danych w przemyśle 4.0. Idealna przestrzeń dla producentów wag, detektorów, systemów inspekcji wizyjnej, robotów i oprogramowania przemysłowego – wydanie daje możliwość pokazania swojej oferty tam, gdzie decyduje się o efektywności i jakości całej produkcji.

Targi i Konferencje:

- **Przemysłowa Wiosna**
- **Robotics Warsaw**
- **Intralogistica**
- **Maintenance Poland**

III kwartał: **Smart Packaging w przemyśle** **(WDP 3/2026)**

Numer poświęcony inteligentnemu pakowaniu i pełnej identyfikowalności produktów. Poruszamy temat automatyzacji dozowania i ważenia, track & trace oraz cyfrowych rozwiązań dla produkcji. Wydanie to świetna przestrzeń dla dostawców systemów MES/SPC, wag, dozowników, kodowania i cyfrowych narzędzi – idealne miejsce na prezentację rozwiązań zwiększających bezpieczeństwo i kontrolę w całym procesie produkcyjnym.

Targi i Konferencje:

- **TAROPAK**
- **PoIagra Tech**
- **CosmoPharm Pack**

II kwartał: **Zrównoważone opakowania & OEE** **(WDP 2/2026)**

Wydanie łączy ekologię z wydajnością i efektywnością linii pakujących. Poruszamy temat materiałów opakowaniowych, kontroli jakości i optymalizacji procesów produkcyjnych. Doskonała okazja dla dostawców maszyn pakujących, materiałów opakowaniowych i systemów monitorowania produkcji, by zaprezentować swoje produkty w kontekście najnowszych trendów zrównoważonego przemysłu.

Targi i Konferencje:

- **Interpack**
- **Warsaw Pack**
- **ITM**
- **Plastpol**

IV kwartał: **Technologie dla materiałów sypkich i pyłów** **(WDP 4/2026)**

Skupiamy się na bezpiecznym i wydajnym przetwarzaniu materiałów sypkich oraz pyłów w przemyśle. Numer obejmuje dozowanie, transport, odpylanie i zagadnienia bezpieczeństwa zgodnie z wymaganiami ATEX. To wydanie daje reklamodawcom możliwość pokazania sprzętu i technologii do transportu, filtracji, dozowania i ochrony przeciwybuchowej tam, gdzie liczy się bezpieczeństwo, niezawodność i zgodność z przepisami.

Targi i Konferencje:

- **SYMAS**
- **Warsaw Industry Week**
- **Food Tech**

Kluczowe terminy współpracy (materiały/reklama)

- **WDP 1 (End-of-Line 4.0):** do 15 stycznia 2026
- **WDP 2 (Zrównoważone opakowania & OEE):** do 15 marca 2026
- **WDP 3 (Smart Packaging w przemyśle):** do 15 czerwca 2026
- **WDP 4 (Technologie dla materiałów sypkich i pyłów):** do 15 września 2026

Preferowane artykuły: 8–12 tys. znaków, 3–6 rycin/zdjęć, schematy integracji; przy casestudy – KPI „przed/po”.