

# TEMATYKA NA 2025 r.

Kwartalnik techniczno-informacyjny  
„Ważenie, Dozowanie, Pakowanie”

Kwartał, którego dotyczy wydanie	Tematy wiodące
styczeń luty marzec  1/2025	<ul style="list-style-type: none"><li>• automatyzacja procesów technologicznych;</li><li>• robotyzacja w przemyśle;</li><li>• aparatura kontrolno-pomiarowa i systemy automatyki w przemyśle;</li><li>• systemy sterowania i zarządzania produkcją;</li><li>• oprogramowanie dla przemysłu;</li><li>• systemy ważące, pakujące, znakujące w przemyśle;</li><li>• materiały opakowaniowe;</li><li>• przemysłowe systemy wizyjne;</li><li>• techniki pomiarowe w przemyśle;</li><li>• systemy znakujące, RFID, systemy kontroli</li></ul>
kwiecień maj czerwiec  2/2025	<ul style="list-style-type: none"><li>• systemy ważące, znakujące w przemyśle;</li><li>• systemy transportujące, napędowe;</li><li>• proces pakowania w warunkach podwyższonej higieny;</li><li>• automatyzacja procesów technologicznych;</li><li>• robotyzacja, systemy pakowania zbiorczego;</li><li>• efektywność energetyczna, optymalizacja kosztów, nowoczesne narzędzia i systemy wspomagające utrzymanie ruchu w zakładzie produkcyjnym</li></ul>
lipiec sierpień wrzesień  3/2025	<ul style="list-style-type: none"><li>• monitoring produkcji;</li><li>• maszyny, urządzenia i technologie dla przemysłu spożywczego, mięsnego i mleczarni;</li><li>• roboty przemysłowe w branży spożywczej;</li><li>• systemy pakujące, ważące, dozujące, rejestrujące;</li><li>• etykiety i systemy znakowania w przemyśle;</li><li>• systemy znakujące, RFID, systemy kontroli;</li><li>• opakowania i materiały opakowaniowe dla przemysłu farmaceutycznego, chemicznego, recykling opakowań;</li><li>• proces pakowania w warunkach podwyższonej higieny</li></ul>
październik listopad grudzień  4/2025	<ul style="list-style-type: none"><li>• automatyzacja i linie technologiczne w przemyśle;</li><li>• sterowanie produkcją;</li><li>• systemy pakujące;</li><li>• opakowania zbiorcze, paletyzacja w przemyśle rozlewniczym i spożywczym;</li><li>• recykling opakowań, zarządzanie odpadami w procesie produkcji;</li><li>• logistyka produkcji;</li><li>• wizualizacja procesów produkcyjnych</li></ul>