

TEMATYKA NA 2025 ROK

miesięcznika naukowo-technicznego „Napędy i Sterowanie”

Numer, miesiąc wydania	Temat przewodni numeru	Uzupełnienie tematyki
1 (309) Styczeń	<ul style="list-style-type: none"> ➤ NOWE TECHNOLOGIE ➤ COBOTY 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Roboty przemysłowe ➤ Termowizja ➤ Aparatura kontrolno-pomiarowa ➤ Systemy mechatroniczne ➤ Oleje, środki smarne ➤ Odnawialne źródła energii ➤ Maszyny budowlane, pojazdy i sprzęt specjalistyczny ➤ Fotowoltaika/Pompy ciepła
2 (310) Luty	<ul style="list-style-type: none"> ➤ AUTOMATYKA I ROBOTYKA ➤ EFEKTYWNOŚĆ W ENERGETYCE ➤ OPROGRAMOWANIE, SIECI PRZEMYSŁOWE 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bezpieczeństwo w przemyśle ➤ Efektywność w górnictwie ➤ Elektromobilność ➤ Technika przemieszczeń liniowych i montażu ➤ Hydraulika siłowa
3 (311) Marzec	<ul style="list-style-type: none"> ➤ PRZEMYSŁ 4.0 ➤ TECHNOLOGIE 3D ➤ SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRZEMYSŁE 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Techniki pakowania i opakowań, systemy ważące i dozujące ➤ Systemy znakujące, RFID i kontroli w przemyśle ➤ Siłowniki ➤ Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne ➤ AKPiA ➤ Napędy ➤ Oleje, środki smarne ➤ Energetyka odnawialna
4 (312) Kwiecień	<ul style="list-style-type: none"> ➤ AUTOMATYZACJA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ➤ BEZPIECZEŃSTWO W PRZEMYSŁE ➤ ELEKTROMOBILNOŚĆ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Maszyny i urządzenia dla wodociągów i kanalizacji ➤ Hydraulika w technice mobilnej ➤ Systemy transportowe ➤ Energetyka w przemyśle ➤ Cyberbezpieczeństwo
5 (313) Maj	<ul style="list-style-type: none"> ➤ PRZEMYSŁ MASZYNOWY, INNOWACJE ➤ PRZEMYSŁ 4.0 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ AKPiA ➤ Pompy ➤ Termowizja, monitoring, układy regulacji ➤ Inteligentny budynek ➤ Robotyka ➤ Oprogramowanie, sieci przemysłowe ➤ Systemy informatyczne
6 (314) Czerwiec	<ul style="list-style-type: none"> ➤ COBOTY ➤ TERMOWIZJA, MONITORING, POMIARY ➤ SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRZEMYSŁE 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Maszyny i napędy elektryczne ➤ Technologie przyrostowe 3D ➤ Napędy hybrydowe ➤ Diagnostyka i kontrola urządzeń ➤ Przemysłowy Internet Rzeczy
7/8 (315/316) Lipiec/sierpień	<ul style="list-style-type: none"> ➤ SYSTEMY AUTOMATYZACJI W GÓRNICTWIE ➤ AUTOMATYZACJA TRANSPORTU SZYNOWEGO ➤ BEZPIECZEŃSTWO W PRZEMYSŁE 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cyfryzacja w ciągu produkcyjnym ➤ Inteligentne układy zasilania, sterowania ➤ Diagnostyka ➤ Nowe technologie ➤ Silniki elektryczne ➤ Transformatory
9 (317) Wrzesień	<ul style="list-style-type: none"> ➤ AUTOMATYKA W ENERGETYCE ➤ AUTOMATYKA W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM ➤ ELEKTROMOBILNOŚĆ 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Efektywność w energetyce ➤ Układy regulacji automatycznej ➤ Systemy transportowe ➤ Maszyny i napędy elektryczne ➤ Utrzymanie ruchu w przemyśle
10 (318) Październik	<ul style="list-style-type: none"> ➤ INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA PRZEMYSŁOWE ➤ PRZEMYSŁ 4.0 ➤ SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRZEMYSŁE 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hydraulika, pneumatyka i sterowanie ➤ Diagnostyka ➤ Inteligentne układy zasilania ➤ Systemy mechatroniczne ➤ Bezpieczeństwo w przemyśle ➤ Napędy hybrydowe i elektryczne ➤ Oleje, środki smarne ➤ Energia odnawialna ➤ Fotowoltaika/Pompy ciepła
11 (319) Listopad	<ul style="list-style-type: none"> ➤ AUTOMATYZACJA PRODUKCJI ➤ AUTOMATYKA W ENERGETYCE 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Maszyny i napędy elektryczne ➤ Oprogramowanie, sieci przemysłowe ➤ Technika przemieszczeń liniowych i montażu
12 (320) Grudzień	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CYFRYZACJA W PRZEMYSŁE ➤ AUTOMATYZACJA TRANSPORTU SZYNOWEGO 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Inteligentny budynek ➤ Bezpieczeństwo w przemyśle ➤ Cyberbezpieczeństwo ➤ Napędy elektryczne i hydrauliczne