

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