

PLAN WYDAWNICZY DWUMIESIĘCZNIKA*

nowa
Energia

2025

Działy tematyczne: tpok, cyberbezpieczeństwo, ochrona środowiska, ekomobility, elektroenergetyka, odbiorcy - rynek energii i gazu, paliwa dla energetyki, ciepłownictwo - kogeneracja, technologie, odnawialne źródła energii, wodór, energetyka jądrowa.

Dystrybucja: Dwumiesięcznik „Nowa Energia” to specjalistyczne czasopismo branżowe, dedykowane szeroko pojętej branży energetycznej, ciepłowniczej oraz przemysłowym odbiorcom energii. Docieramy do specjalistów wszystkich grup energetycznych w kraju, wszystkich elektrowni, elektrociepłowni, ciepłowni, biur projektowych, instytucji związanych z branżą energetyczną, instytutów i wyższych uczelni oraz administracji publicznej.

WYDANIE	TEMATY WIODĄCE WYDANIA	DODATKOWA DYSTRYBUCJA
Nowa Energia 1/2025 - wydanie elektroniczne Termin zamknięcia: 17 stycznia 2025 Termin publikacji: 17 lutego 2025	Kogeneracja Odnawialne źródła energii. Alternatywne paliwa dla energetyki. Technologie termicznego przekształcania odpadów.	XII Konferencja „ Nowe kierunki Kogeneracji ” Organizator: Wydawnictwo „Nowa Energia” 4-6.02.2025, Ciechanów XVII Konferencja „ Termiczne Przekształcanie Odpadów Komunalnych ” Organizator: Wydawnictwo „Nowa Energia” 18-20.02.2025, Poznań XI Konferencja Techniczna „ Utrzymanie Ruchu - diagnostyka, remonty, modernizacje ” Organizator: Wydawnictwo „Nowa Energia” 18-20.03.2025, Kazimierz Dolny Webinarium „ Wodór w Gospodarce ” Organizator: Wydawnictwo „Nowa Energia” 26.03.2025 (on-line) Webinarium „ Cyberbezpieczeństwo IT/OT w Zakładach Infrastruktury Krytycznej ” 10.04.2025 (on-line)
Nowa Energia 2/2025 - wydanie elektroniczne Termin zamknięcia: 7 kwietnia 2025 Termin publikacji: 28 kwietnia 2025	Remonty i utrzymanie ruchu w energetyce i przemyśle (zarządzanie remontami i utrzymaniem ruchu, oleje, smary, narzędzia, media). Inteligentne sieci - bezpieczeństwo energetyczne. Technologie gazowe w energetyce. Magazynowanie energii. Efektywność energetyczna. Technologie dla energetyki.	„ OZE Maintenance Forum – praktyczne aspekty eksploatacji bezemisyjnych źródeł energii elektrycznej i ciepła ” 7-9.05.2025, Szczyrk Szkolenie „ Aspekty Prawne Procesu Inwestycyjnego w Energetyce Jądrowej ” 21.05.2025 (on-line) XVI Konferencja „ Gaz w Energetyce - Realizacja i Eksploatacja Bloków Gazowych i Gazowo-Parowych ” Organizator: Wydawnictwo „Nowa Energia” 27-29.05.2025, Szczecin
Nowa Energia 3/2025 - wydanie elektroniczne Termin zamknięcia: 30 maja 2025 Termin publikacji: 16 czerwca 2025	Eksploatacja / utrzymanie ruchu w ITPOK. Inteligentne sieci - bezpieczeństwo energetyczne. Magazynowanie energii. Technologie dla energetyki. Efektywność energetyczna.	X Seminarium „ Eksploatacja zakładów TPOK - doświadczenia ” Organizator: Wydawnictwo „Nowa Energia” 24-26.06.2025, Licheń Stary/Konin



WYDANIE	TEMATY WIODĄCE WYDANIA	DODATKOWA DYSTRYBUCJA
<p>Nowa Energia 4/2025 - wydanie elektroniczne</p> <p>Termin zamknięcia: 4 sierpnia 2025</p> <p>Termin publikacji: 1 września 2025</p>	<p>Cyberbezpieczeństwo w przemyśle - rola automatyki i informatyki</p> <p>Ciepłota, ciepło odpadowe, magazyny ciepła.</p> <p>Ciepłownictwo - rynek ciepła, nowoczesne technologie.</p> <p>Aspekty prawno-ekonomiczne w branży energetyczno-ciepłowniczej.</p> <p>Rynek paliw dla energetyki (gaz, węgiel, biomasa, oze).</p> <p>Technologie wodorowe.</p>	<p>X Konferencja Warsztatowa „Niezawodność i Cyberbezpieczeństwo Infrastruktury Krytycznej i Przemysłowej - IT/OT” Organizator: Wydawnictwo „Nowa Energia” 9-11.09.2025, Szczyrk</p> <p>XXIX Forum Ciepłowników Polskich 14-16.09.2025, Międzyzdroje (patronat medialny NE)</p> <p>IX Konferencja Naukowa „Bezpieczeństwo energetyczne - filary i perspektywa rozwoju” 09.2025 (patronat medialny NE)</p> <p>IV Konferencja „Wodór w Gospodarce” Organizator: Wydawnictwo „Nowa Energia” 30.09.2025 (on-line)</p> <p>VI Seminarium „Nowoczesne Ciepło - sieci ciepłownicze, ciepłota, ciepło odpadowe, magazyny ciepła” Organizator: Wydawnictwo „Nowa Energia” 14-16.10.2025, Poznań</p>
<p>Nowa Energia 5-6/2025 - wydanie elektroniczne</p> <p>Termin zamknięcia: 31 października 2025</p> <p>Termin publikacji: 17 listopada 2025</p>	<p>Transformacja polskiej energetyki.</p> <p>Elektroenergetyka - rynek energii elektrycznej, nowoczesne technologie.</p> <p>Energetyka Jądrowa.</p> <p>Wielkoskalowa Energetyka Odnawialnych Źródeł Energii - offshore, fotowoltaika, biomasa.</p> <p>Bloki na Parametry Nadkrytyczne.</p> <p>Bloki wielopaliwowe - szansa dla paliw lokalnych.</p> <p>Bloki IGCC - szansa dla węgla. Bloki Gazowe - stabilizacja systemu.</p> <p>Nowoczesne technologie.</p> <p>Podsumowanie branży w 2025 r.</p> <p>Inwestycje planowane na 2026 r.</p> <p>Kogeneracja.</p>	<p>XIII Konferencja Techniczna „Nowy Model Energetyki” Organizator: Wydawnictwo „Nowa Energia” 18-20.11.2025, Sopot</p> <p>Webinarium „Cyberbezpieczeństwo IT/OT w Zakładach Infrastruktury Krytycznej” 9.12.2025 (on-line)</p> <p>XIII Konferencja „Nowe kierunki Kogeneracji” Organizator: Wydawnictwo „Nowa Energia” 02.2026</p>

*Redakcja zastrzega sobie prawo zmian i uzupełnień tematów dla poszczególnych wydań czasopisma oraz zmiany terminów konferencji NE

nowa
Energia

KONTAKT:

W sprawach promocji:
tel. kom. 603 220 011, reklama@nowa-energia.com.pl
tel. kom. 730 223 440, marketing@nowa-energia.com.pl

Wydawnictwo „Nowa Energia”
ul. Wesola 23, 47-400 Racibórz,
tel. 32 777 43 35-38,
biuro@nowa-energia.com.pl,
www.nowa-energia.com.pl