



Plan
WYDAWNICZY
2026



czasopismo

portal i newsletter

wydawnictwa specjalne

książki i e-booki

szkolenia i konferencje

aktywna komunikacja w social mediach

Od ponad 30 lat wspieramy specjalistów HVAC i wod-kan!

styczeń–grudzień 2026



TEMATYKA: instalacje grzewcze, wentylacyjne i klimatyzacyjne oraz wodno-kanalizacyjne

GRUPA DOCELOWA: projektanci i instalatorzy HVACR + wod-kan, audytorzy energetyczni, inwestorzy

NAKLAD: 7 tys. druk + 16,5 tys. e-wydanie (płatny pdf lub bezpłatny flipbook)

CZĘSTOTLIWOŚĆ WYDAŃ: miesięcznik z 10 wydaniami w roku – styczeń-luty i lipiec-sierpień to numery łączone

DYSTRYBUCJA: prenumerata i e-prenumerata, bezpłatna dystrybucja dla szkół i uczelni technicznych, organizacji i stowarzyszeń branżowych oraz hurtowni

W NUMERZE: artykuły techniczne, opisy projektów, przykłady realizacji, aktualności prawne i branżowe, wywiady, dobre praktyki, nowości rynkowe, prezentacje urzędzeń

GŁÓWNE DZIAŁY TEMATYCZNE

Energia

- instalacje c.o., grzejniki
- pompy ciepła
- kolektory słoneczne i fotowoltaika
- ogrzewanie płaszczyznowe
- ogrzewanie powietrzne
- magazynowanie energii
- kotły i kotłownie
- izolacje techniczne
- systemy zarządzania budynkiem

Powietrze

- instalacje wentylacyjne
- instalacje klimatyzacyjne
- wentylacja pożarowa
- wentylacja miejscowa
- wentylacja na żądanie
- centrale went-klim
- wentylatory
- klimatyzatory
- nawiewniki powietrza
- chłodnictwo
- jakość powietrza

Woda

- instalacje wodne i c.w.u.
- instalacje kanalizacyjne
- armatura i sieci wod-kan
- armatura sanitarna
- wodomierze i systemy ich odczytu
- kanalizacja deszczowa
- uzdatnianie wody
- wodne instalacje ppoż.
- oczyszczanie ścieków
- instalacje basenowe



Styczeń–luty (nr 1–2/2026)

materiały do: 15 stycznia

WENTYLACJA, OGRZEWANIE I KLIMATYZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKALNYCH

wentylacja, ogrzewanie i klimatyzacja budynków użyteczności publicznej, edukacyjnych i biurowych

wentylacja i ogrzewanie budynków przemysłowych

jakość powietrza wewnętrznego w budynkach, klimatyzacja precyzyjna, pomieszczenia czyste

wentylacja pożarowa i ochrona ppoż.

czynniki chłodnicze – instalacje chłodnicze i pompy ciepła

zasilanie budynków w energię, technologie opomiarowania ciepła i chłodu

OZE do zasilania instalacji HVAC i sanitarnych

pompy ciepła jako kluczowy składnik instalacji grzewczych i systemów ciepłowniczych

mikrozanieczyszczenia w wodzie i ściekach

sieci i pompownie kanalizacyjne

zagospodarowanie wód opadowych

PRZEGLĄDY: centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne, izolacje techniczne w wentylacji, klimatyzacji i chłodnictwie, liczniki ciepła i chłodu

Wydanie na: WARSAW HVAC EXPO (Nadarzyn), STORMWATER (Poznań), ENEX (Kielce)

Marzec (nr 3/2026)

materiały do: 13 lutego

INTELIĞENTNE INSTALACJE W BUDYNKACH XXI WIEKU – EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA, BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORT

sterowanie i automatyka w domach jednorodzinnych

inteligentne budynki

optymalizacja zużycia mediów

rury preizolowane dla ciepłownictwa, rurociągi komunalne (ciepłowniczych, wod-kan i gazowe)

rury i systemy instalacyjne oraz armatura do instalacji grzewczych

instalacje PV, magazyny ciepła

kolektory słoneczne, bufory i zasobniki ciepła

przepusty instalacyjne – zabezpieczenia przejść instalacyjnych

wentylacja ppoż. – klapy oddymiające i odcinające

wentylacja i filtrowentylacja budowli ochronnych i miejsc ukrycia

filtry i oczyszczanie powietrza

instalacje sanitarne, bezpieczeństwo instalacji wodociągowych

kanalizacja ciśnieniowa, sieci i pompownie

PRZEGLĄDY: pompy głębinowe, wentylatory

Wydanie na: WATER EXPOPOLAND, VALVES & PUMPS, TUBE TECHNIC (Nadarzyn), INSTALACJE/SECUREX (Poznań)



Kwiecień (nr 4/2026)

materiały do: 15 marca

ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ CHŁODU, REGULACJA INSTALACJI

efektywność energetyczna i dekarbonizacja budynków biurowych

kogeneracja i trigeneracja

instalacje i sieci grzewcze

sterowanie instalacjami – BMS

narzędzia i pomiary, serwisowanie systemów chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła

wentylacja i ogrzewanie budynków wielorodzinnych nowych i modernizowanych

wentylacja pożarowa w budynkach wielorodzinnych

systemy rozprowadzania powietrza

instalacje i armatura wodociągowa w budynkach użyteczności publicznej

kanalizacja deszczowa i retencja wody

PRZEGLĄDY: pompy ciepła, sterowniki i regulatory, aplikacje sterujące instalacjami HVAC

Wydanie na Targi Grupy SBS

Maj (nr 5/2026)

materiały do: 15 kwietnia

INSTALACJE I SIECI WOD-KAN, KLIMATYZACJA KOMFORTU

instalacje kanalizacyjne i deszczowe w budynkach – wykonanie, eksploatacja, akustyka

mikrozanieczyszczenia w wodzie i ściekach, uzdatnianie wody i oczyszczanie ścieków nowej generacji

zagospodarowanie wód opadowych, mała retencja

armatura wod-kan, wodomierze

wentylacja i ogrzewanie obiektów infrastruktury wodno-ściekowej

wentylacja i ogrzewanie obiektów wielkokubaturowych

wentylacja na żądanie (sterowania zapotrzebowaniem)

projektowanie, dobór i wykonawstwo klimatyzacji

eksploatacja instalacji grzewczych – woda kotłowa, zapobieganie korozji

systemy instalacyjne – instalacje grzewcze

PRZEGLĄDY: klimatyzatory, pompownie ścieków

Wydanie na Międzynarodowe Targi WOD-KAN (Bydgoszcz)

PLAN WYDAWNICZY

styczeń–grudzień 2026



6

Czerwiec (nr 6/2026)

materiały do: 20 maja

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ W WENTYLACJI I OGRZEWANIU, ODZYSK CIEPŁA

głęboka termomodernizacja – aspekty grzewcze i wentylacyjne

grzejniki, ogrzewanie i chłodzenie płaszczyznowe

ogrzewanie niskotemperaturowe i powietrzne

rekuperacja i wentylacja decentralna

energooszczędna klimatyzacja

kanały wentylacyjne, nawiewniki, anemostaty

eksploatacja instalacji wentylacyjnych, inspekcje i czyszczenie instalacji

modernizacja instalacji wod-kan

ochrona przeciwzalewowa

PRZEGLĄDY: przeglądy: rekuperatory, izolacje techniczne w ciepłownictwie

Lipiec–sierpień (nr 7–8/2026)

materiały do: 30 czerwca

OGRZEWANIE I WENTYLACJA BUDYNKÓW NOWYCH I REMONTOWANYCH INSTALACJE I TECHNOLOGIE WOD-KAN

urządzenia grzewcze – pompy ciepła i kotły

magazynowanie energii cieplnej

wymienniki ciepła, instalacje c.o. i c.w.u.

systemy zarządzania budynkiem i energią

wentylacja miejscowa

powietrzne gruntowe wymienniki ciepła

duże systemy klimatyzacyjne – VRF/VRV, agregaty wody lodowej (chillery)

filtracja i filtrowentylacja (w tym budowli ochronnych i miejsc ukrycia), jakość środowiska wewnętrznego

zagospodarowanie i oczyszczanie wód opadowych, duża retencja

oczyszczalnie przydomowe i oczyszczanie ścieków

uzdatnianie wody

instalacje kanalizacyjne i wodociągowe w budynkach

wodne instalacje ppoż., hydranty

PRZEGLĄDY: systemy VRF/VRV, ogrzewanie płaszczyznowe, kotły, kominy

WYDANIE na HEATING TECH oraz WODKAN-TECH (Nadarzyn)



Wrzesień (nr 9/2026)

materiały do: 23 sierpnia

OGRZEWANIE I WENTYLACJA ORAZ INSTALACJE I SYSTEMY PPOŻ.

hybrydowe systemy grzewcze

energooszczędność a jakość powietrza wewnętrznego

izolacje techniczne i przemysłowe, instalacje c.o. – rozdzielacze, grupy pompowe

montaż, pomiary i regulacja instalacji rekuperacji – dobre praktyki wykonawcze

wentylacja szkół i jakość środowiska wewnętrznego w budynkach szkolnych

wentylacja pożarowa i ochrona ppoż.

pompownie pożarowe, hydranty ppoż.; stałe urządzenia gaśnicze wodne, tryskacze, mgła wodna

odwadnianie i odprowadzanie wody

hydranty ppoż.

PRZEGLĄDY: klapy ppoż.; wentylatory oddymiające, strumieniowe; systemy odczytu urządzeń pomiarowych

Wydanie na Ogólnopolskie Dni Zintegrowanych Systemów Bezpieczeństwa Pożarowego – Schrack Seconet i Partnerzy (Jachranka)

Październik (nr 10/2026)

materiały do: 19 września

KLIMATYZACJA PRECYZYJNA, OGRZEWANIE I CHŁODZENIE W OBIEKTACH WIELKOKUBATUROWYCH I PRZEMYSŁOWYCH

chłodzenie i jakość powietrza w centrach danych; wentylacja pomieszczeń czystych i monitoring jakości powietrza

efektywność energetyczna ogrzewania i chłodzenia w obiektach kubaturowych

dekarbonizacja ogrzewania i wentylacji budynków mieszkalnych

nagrzewnice, promienniki elektryczne, gazowe i wodne

instalacje c.o., grzejniki

pompy ciepła – dużych mocy i do odzysku ciepła odpadowego

agregaty wody lodowej/chłodnicze

armatura sanitarna i armatura wodociągowa

PRZEGLĄDY: klimatyzacja precyzyjna, nagrzewnice, pompy obiegowe i cyrkulacyjne



Listopad (nr 11/2026)

materiały do: 20 października

SYSTEMY INSTALACYJNE, NARZĘDZIA DLA INSTALATORÓW

instalacje grzewcze i wentylacyjne w budynkach niskoenergetycznych i zeroemisyjnych

instalacje hybrydowe i zasilane OZE

ochrona urządzeń grzewczych i wentylacyjnych przed zamarzaniem

mikrogeneracja

wieże chłodnicze, instalacje i urządzenia chłodnicze, centrale dachowe (rooftopy)

akustyka i ochrona antywibracyjna instalacji HVAC

armatura i wyposażenie sanitarne budynków certyfikowanych (np. LEED i BRREAM)

eksploatacja systemów wodociągowych i ciepłowniczych – wczesne wykrywanie anomalii i awarii

nowe ekologiczne rozwiązania dla instalacji wod-kan

instalacje basenowe

PRZEGLĄDY: systemy różnicowania ciśnienia, systemy podnoszenia ciśnienia wody

Grudzień (nr 12/2026)

materiały do: 20 listopada

SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA I KOMFORTU W BUDYNKACH, NARZĘDZIA DLA PROJEKTANTÓW

narzędzia dla projektantów

projektowanie BIM

narzędzia dla instalatorów i serwisantów

opomiarowanie zużycia energii

odzysk ciepła (ze ścieków, z ciepła odpadowego) w obiektach, instalacjach i sieciach

instalacje fotowoltaiczne, magazyny energii elektrycznej

bezpieczeństwo pożarowe budynków, instalacji oraz urządzeń

izolacje przemysłowe

chłodzenie adiabaticzne

komfort a oszczędność wody

baterie bezdotykowe

PRZEGLĄDY: systemy detekcji gazów w garażach, systemy instalacyjne

Wydanie na SOLAR EXPO (Nadarzyn) i BUDMA (Poznań)

Dlaczego Rynek Instalacyjny?

1. Szeroka grupa odbiorców:

- zarówno projektanci, jak i instalatorzy HVAC, serwisanci i służby utrzymania ruchu, audytorzy energetyczni i inwestorzy
- specjaliści od wentylacji i klimatyzacji, jak i ogrzewania oraz wod-kan

3. Ścisła współpraca z organizacjami branżowymi:

- patronowanie działaniom branży
- sugestie nowych projektów
- współorganizacja szkoleń
- przygotowywanie materiałów informacyjnych różnego typu (poradniki, e-booki) na zlecenie

5. Szerokie grono stałych, zadowolonych Klientów

– wieloletnia współpraca reklamowa z największymi firmami z branży i licznymi mniejszymi firmami, nawet co miesiąc obecnymi na naszych łamach

7. Jesteśmy częścią Grupy Wydawniczej Medium, wydającej obecnie 6 tytułów prasowych i 9 portali aktywnie **wspierającej nasze działania dzięki rozbudowanym działom:**

- grafiki (w tym kreacje reklamowe dla Klientów)
- promocji
- dystrybucji
- marketingu prasowego i internetowego

2. Umiejętne łączenie treści naukowo-technicznych

– część artykułów recenzowanych przez ekspertów, współpraca ze środowiskiem naukowym

– **z aspektami praktycznymi** – promocją dobrych praktyk i dostępnych rozwiązań

4. Obecność z naszymi produktami na wszystkich najważniejszych konferencjach i targach branżowych

m.in. Targi INSTALACJE, Targi WOD-KAN, Targi ENEX

6. Wiele produktów i usług towarzyszących czasopismu

zwiększających rozpoznawalność tytułu Rynek Instalacyjny:

- portal **rynekinstalacyjny.pl**
- własna **księgarnia** (ksiegarniatechniczna.pl) i książkowa seria wydawnicza
- organizacja **konferencji** online i offline
- organizacja **szkoleń** online (także na zlecenie naszych Klientów)
- kanał na **YouTube** wykorzystywany do promocji naszych treści wideo
- aktywne profile na **Facebooku**, **Linkedinie** i **Instagramie** do promocji naszych treści i działań

Cennik reklam w czasopiśmie

FORMATY REKLAM			REKLAMA KOLOR
WARIANTY FORMATÓW		FORMAT	CENA REKLAMY PLN
A4		210×297 + spady	7000
2/3 A4		pion 130×297 + spady poziom 173×160	5300
1/2 A4		pion 103×297 + spady poziom 173×115	4300
1/3 A4		pion 73,5×297 + spady poziom 173×78	3500
1/4 A4		poziom 173×55	2800
1/6 A4		pion 55×115	2200
1/8 A4		pion 55×92,5 poziom 115×44,2	1800

OKŁADKI	CENA PLN	OKŁADKI	WYMIARY (mm)	ABONAMENT (reklama w Katalogu firm)	CENA 1 rok	CENA 1/2 roku
I	11 100	Brasilian cover	405,5×297 + spad 5 mm	B1-6 KOLOR x 10 lub x 5 + 1/2 A4	11 000	6 000
II	9000	CENA (zł) 14 900		B1-3 KOLOR x 10 lub x 5 + 1/2 A4	12 500	6 500
III	8000	Brasilian cover (skrzydełko lewe + logo)	207,5×297 + spad 5 mm			
IV	10 000	CENA (zł) 8900				
Przed redakcyjna	9000	Brasilian cover (skrzydełko prawe)	198×297 + spad 5 mm			
		CENA (zł) 7000				

WARUNKI TECHNICZNE

Format miesięcznika (po obcięciu) – 210×297 mm, dodatek na spad 5 mm z każdej strony, z zachowaniem marginesu wewnętrznego min. 5 mm.
REKLAMY – wymagany proof; TIF CMYK 300 dpi; Corel Draw od wersji 7 do 12, bez OLE obiektów, bez tekstu (teksty konwertowane na krzywe do 1500 węzłów na krzywą, włączone obrazy rastrowe CMYK 300 dpi albo bit-mapa 600 dpi); EPS, AI (placod images oddzielnie – TIF CMYK 300 dpi, teksty zamienione na krzywe).
 FORMY PRZEKAZYWANIA REKLAM – CD, DVD, e-mail, ftp.

OFERTA SPECJALNA

REKLAMA WIĄZANA 8000 zł
 Artykuł, cała strona (A4) + reklama kolorowa (A4) – obok siebie
ARTYKUŁ SPONSOROWANY 1/1 A4 5000 zł
INSERT DO NAKŁADU 1 zł/egz.

Książki i wydawnictwa specjalne

Rynek Instalacyjny to także książki i inne wydawnictwa, zarówno drukowane, jak i elektroniczne.

W 2025 roku wydaliśmy m.in.:

- poradnik „**Instalacje w budynkach przemysłowych i logistycznych**”
- poradnik „**Instalacje w hotelach**”
- **KOMPENDIUM INSTALATORA 2026**

... i kilka innych wydawnictw specjalnych

Zapraszamy do współpracy!



Rynek Instalacyjny

ul. Karczewska 18, 04-112 Warszawa

tel. 22 512 60 75

redakcja@rynekinstalacyjny.pl, www.rynekinstalacyjny.pl

Redakcja

REDAKTOR NACZELNY

Waldemar Joniec wjoniec@rynekinstalacyjny.pl

REDAKTOR

Joanna Ryńska jrynska@rynekinstalacyjny.pl

SEKRETARZ REDAKCJI

Małgorzata Kryska-Mosur mkryska@rynekinstalacyjny.pl

REDAKTOR PORTALU

Agata Nowicka anowicka@rynekinstalacyjny.pl

REKLAMA W CZASOPIŚMIE

tel. 22 512 60 71, 22 810 28 14

Joanna Grabek jgrabek@medium.media.pl, tel. 600 050 380

Iwona Grochowska igrochowska@medium.media.pl, tel. 536 237 562

Edyta Kosko ekosko@medium.media.pl, tel. 602 277 820

Agnieszka Szwed aszwed@medium.media.pl, tel. 602 277 850

Ewa Zgutka ezgutka@rynekinstalacyjny.pl, tel. 606 276 252

PRENUMERATA I DYSTRYBUCJA

tel. 22 512 60 74

WYDAWCA

Grupa MEDIUM

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

NIP: 1132860378, KRS: 0000537655

REGON: 146393437



JEST CZŁONKIEM
IZBY WYDAWCÓW PRASY

