

**750** TYS.  
UNIKALNYCH  
ODBIORCÓW  
PORTALI



**7**  
TYTUŁÓW  
CZASOPISM



**8** TYS.  
POLUBIEŃ  
NA FACEBOOKU



**8**  
BRANŻ

**1,5** MLN  
ODSŁON  
PORTALI



**30**  
WYDAŃ  
MAGAZYNÓW



**90** TYS.  
CZYTELNIKÓW



**6** TYS.  
UCZESTNIKÓW  
KONFERENCJI  
ROCZNIE



budujemy możliwości  
porozumienia

MEDIA PLAN 2019

**25** LAT  
NA  
RYNKU

# Konferencje i sympozja

Miesiąc	Branża	Nazwa	Uczestnicy
styczeń	Chemia, petrochemia	<b>CHEMIA 2019</b> XXV Sympozjum Naukowo-Techniczne 23-24 Stycznia, Płock Honorowy Gospodarz: PKN ORLEN SA	przedstawiciele zakładów chemicznych: dyrektorzy ds. technicznych i inwestycyjnych, kadra zarządzająco-techniczna oraz specjaliści biur projektowych, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe, niezbędne do funkcjonowania nowoczesnych zakładów chemicznych
luty	Energetyka, ciepłownictwo, przemysł	<b>Ochrona Środowiska. Energetyka. Ciepłownictwo. Przemysł</b> XIV Konferencja Naukowo-Techniczna 19-20 lutego, Katowice Honorowy Gospodarz: Grupa Azoty S.A. Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	przedstawiciele zakładów odpowiedzialni za ochronę środowiska z elektrowni, elektrociepłowni, ciepłowni, elektrowni przemysłowych, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe, z zakresu ochrony środowiska
	WOD-KAN	<b>Zarządzanie Przedsiębiorstwem WOD-KAN</b> V Konferencja Naukowo-Techniczna 21-22 lutego, Szczyrk	prezisi i kadra zarządzająca przedsiębiorstw wod-kan oraz firmy doradcze, informatyczne, konsultingowe oferujące kompleksowe rozwiązania dla branży
marzec	Przemysł spożywczy	<b>Utrzymanie Ruchu w Przemśle Spożywym</b> XI Konferencja Naukowo-Techniczna 12-13 marca, Wista Honorowy Gospodarz: Tyskie Browary Książęce	kadra inżynieryjno-techniczna rozlewni wód i soków, zakładów spirytusowych, browarów, mleczarni, zakładów mięsnych i przetwórstwa owocowo-warzywnego, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe, niezbędne do funkcjonowania nowoczesnych działów utrzymania ruchu
	Przemysł	<b>Efektywne Zarządzanie Energią w Przemśle</b> XVII Konferencja Naukowo-Techniczna 14-15 marca, Czeladź	przedstawiciele zakładów przemysłowych: zakłady chemiczne, huty, kopalnie, zakłady przemysłowe, przetwórnice i inne, firmy i spółki dystrybucyjne i operatorskie działające na rynku energii oraz specjalistyczne firmy informatyczne, technologiczne, doradcze, finansowe i konsultingowe
kwiecień	Farmacja	<b>Wiosenna Konferencja Farmaceutyczna.</b> XI Konferencja Naukowo-Techniczna 4-5 kwietnia, Rzeszów Honorowy Gospodarz: ICN Polfa Rzeszów S.A.	przedstawiciele zakładów farmaceutycznych, a w szczególności działy techniczne, utrzymania ruchu, produkcji, pakowni, działu ds. inwestycji. Firmy oferujące systemy oraz produkty związane z nowoczesnymi technologiami dla producentów leków
	WOD-KAN	<b>Awaryjne. Monitoring. Budowa i Modernizacja Sieci WOD-KAN</b> X Konferencja Naukowo-Techniczna 9-10 kwietnia, Wista Honorowy Gospodarz: Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A.	przedstawiciele przedsiębiorstw wodociągowych odpowiedzialni za budowę, remonty i modernizację sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz firmy proponujące rozwiązania techniczne w powyższym zakresie
	Energetyka, ciepłownictwo	<b>Wiosenne Spotkanie Ciepłowników</b> XXVI Sympozjum Naukowo-Techniczne 24-26 kwietnia, Zakopane	przedstawiciele ciepłowni i elektrociepłowni, biura projektowe współpracujące z sektorem, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe, niezbędne do funkcjonowania nowoczesnego ciepłownictwa
maj	Chemia, energetyka, przemysł, wod-kan	<b>Kongres Użytkowników Pomp</b> XXV Kongres 16-17 maja, Legnica Honorowy Gospodarz: KGHM Polska Miedź S.A.	kadra inżynieryjno-techniczna odpowiedzialna za zakup i użytkowanie pomp, napędów i armatury z zakładów przemysłowych, elektrowni, zakładów chemicznych, wod-kan, producenci i dystrybutorzy pomp, napędów, armatury oraz firmy remontowe i diagnostyczne oferujące nowoczesne rozwiązania dla branży
	Kruszywa	<b>Nowoczesne Kopalnie Żwiru i Piasku</b> XI Konferencja Naukowo-Techniczna 22-24 maja, Rzeszów Honorowy Gospodarz: KRUSZGEO SA	kadra inżynieryjno-techniczna oraz zarządzająca kopalni żwiru i piasku, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe, niezbędne do funkcjonowania nowoczesnych zakładów kruszyw
czerwiec	Chemia, petrochemia	<b>Remonty i Utrzymanie Ruchu w Przemśle Chemicznym</b> XII Konferencja Naukowo-Techniczna 17-19 czerwca, Kazimierz Dolny Honorowy Gospodarz: Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.	przedstawiciele zakładów chemicznych i rafinerii: dyrektorzy ds. technicznych i inwestycyjnych, główni specjaliści z zakresu utrzymania ruchu, główni mechanicy, energetycy, kadra zarządzająco-techniczna, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe, niezbędne do funkcjonowania nowoczesnych działów utrzymania ruchu
wrzesień	Energetyka Ciepłownictwo	<b>Energetyka Bełchatów 2019</b> XXI Sympozjum Naukowo-Techniczne 9-11 września, Bełchatów Honorowy Gospodarz: PGE GiEK S.A.	dyrektorzy techniczni i inwestycyjni z elektrowni, elektrociepłowni, ciepłowni, a także firmy współpracujące z branżą energetyczną oferujące nowoczesne technologie i urządzenia dla branży
	Chemia, petrochemia	<b>Bezpieczeństwo Instalacji Przemysłowych</b> XVIII Konferencja Naukowo-Techniczna	przedstawiciele zakładów chemicznych odpowiedzialnych za prewencję, bezpieczeństwo, a także specjaliści z zakresu automatyki i technologii oraz kadra zarządzająco-techniczna. Firmy, które proponują urządzenia, technologie i nowoczesne systemy zarządzania bezpieczeństwem, niezbędne dla bezpiecznego funkcjonowania zakładu
październik	Chemia, Energetyka, Przemysł spożywczy	<b>Kongres Gospodarki Wodno-Ściekowej Woda i Ścieki w Przemśle</b> XIII Konferencja Naukowo-Techniczna oraz <b>Woda i Ścieki w Przemśle Spożywym</b> XII Konferencja Naukowo-Techniczna	przedstawiciele działów ochrony środowiska z: elektrowni zawodowych i przemysłowych, elektrociepłowni oraz ciepłowni komunalnych i przemysłowych, zakładów metalurgicznych, zakładów chemicznych, rafinerii, petrochemii, zakładów papierniczych, koksowni, zakładów spożywczych: specjaliści z zakresu gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, specjaliści odpowiedzialni za jakość wody, specjaliści ds. ochrony środowiska, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe w zakresie gospodarki wodno-ściekowej
	Kruszywa, cement, wapno	<b>KRUSZYWA CEMENT WAPNO 2019</b> XXVI Sympozjum Naukowo Techniczne 15-16 października, Wrocław Honorowy Gospodarz: Kopalnia „OGORZELEC” Sp. z o.o.	przedstawiciele kopalni kruszyw, cementowni, zakładów wapienniczych i gipsowych, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe, niezbędne do funkcjonowania nowoczesnych zakładów
	Farmacja, Kosmetyki	<b>Jesienne Sympozjum Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego</b> XV Sympozjum Naukowo-Techniczne 22-23 października, Łódź Honorowy Gospodarz: Grupa POLPHARMA S.A., Delia Cosmetics Sp. z o.o.	przedstawiciele zakładów farmaceutycznych i kosmetycznych: dyrektorzy ds. technicznych i inwestycyjnych, główni specjaliści z zakresu produkcji i jakości oraz kadra zarządzająco-techniczna; firmy oferujące maszyny, urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe dla obu branż
listopad	Przemysł spożywczy	<b>Bezpieczny Produkt Spożywczy</b> VI Konferencja Naukowo-Techniczna 4-6 listopada, Lublin Honorowy Gospodarz: SM SPOMLEK	Przedstawiciele działów produkcji i kontroli jakości z rozlewni wód i soków, zakładów spirytusowych, browarów, mleczarni, zakładów mięsnych i przetwórstwa owocowo-warzywnego oraz przedstawiciele firm proponujących nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania do bezpiecznej produkcji
	WOD-KAN	<b>WOD-KAN-EKO 2019</b> XXII Kongres Naukowo-Techniczny 13-15 listopada, Łódź Honorowy Gospodarz: Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o.	przedstawiciele przedsiębiorstw wodociągowych, oczyszczalni ścieków, biur projektowych, zainteresowani wdrażaniem w swoich zakładach nowych technologii i urządzeń, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe, niezbędne do funkcjonowania nowoczesnych zakładów wod-kan
	Energetyka, ciepłownictwo	<b>Remonty i Utrzymanie Ruchu w Energetyce</b> XII Konferencja Naukowo-Techniczna listopad, Licheń Honorowy Gospodarz: ZE PAK S.A.	dyrektorzy techniczni i zarządzający majątkiem produkcyjnym, szefowie utrzymania ruchu, główni mechanicy, energetycy, automatyki, reprezentujący elektrownie, elektrociepłownie i duże zakłady przemysłowe posiadające własne źródła wytwarzające energię, a także przedstawiciele biur projektowych, uczelni i instytucji związanych z tą gałęzią gospodarki, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe, niezbędne do funkcjonowania nowoczesnego działu utrzymania ruchu

# Budujemy Możliwości Porozumienia

tworzymy możliwość nawiązania współpracy, kontaktów i wymiany doświadczeń.

Jesteśmy organizatorem konferencji i sympozjów, wydawcą czasopism oraz portali w branżach: energetyka, chemia, farmacja, wod-kan, kruszywa, cement, spożywczej oraz pompowej.

**82 000** egzemplarzy naszych magazynów kierujemy w ciągu roku do wyselekcjonowanych przedstawicieli poszczególnych branż. Dystrybucja naszych magazynów odbywa się poprzez prenumeratę oraz imienną wysyłkę. Czasopisma promujemy na wielu imprezach targowych,

**50 000** unikalnych użytkowników odwiedza miesięcznie nasze portale branżowe. Codziennie publikujemy świeżą dawkę informacji branżowych, materiały techniczne, wywiady ze specjalistami, fotoreportaże z nowoczesnych zakładów, komentarze ekspertów.

PRZEMYSŁ FARMACEUTYCZNY · DWUMIESIĘCZNIK			
Numer	Data	Tematyka	Sposób dystrybucji dodatkowej
1	luty	<b>Temat numeru: NOWOCZESNE LABORATORIUM</b> Sprzęt laboratoryjny. Mikrobiologia. Zarządzanie ryzykiem. Kontrola jakości. Surowce. Dokumentacja rejestracyjna <b>Dodatek: Przemysł Kosmetyczny</b> A ponadto: prawo, nowoczesne maszyny i rozwiązania, efektywność i optymalizacja, jakość, opakowania	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory
2	kwiecień	<b>Temat numeru: EFEKTYWNOŚĆ I OPTYMALIZACJA KOSZTOWA</b> Narzędzia Lean Manufacturing. Roboty przemysłowe i automatyka. Odnawialne źródła energii. Outsourcing. Optymalizacja procesu. Efektywne technologie <b>Dodatek: Przemysł Kosmetyczny</b> A ponadto: prawo, nowoczesne maszyny i rozwiązania, jakość, opakowania	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy <b>Wiosennej Konferencji Farmaceutycznej</b> - BMP
3	czerwiec	<b>Temat numeru: PAKOWANIE W PRZEMYSŁE FARMACEUTYCZNYM</b> Trendy w opakowaniach. Opakowania inteligentne. Bezpieczeństwo opakowań. Materiały stosowane do opakowań. Etykietowanie. Logistyka <b>Dodatek: Przemysł Kosmetyczny</b> A ponadto: prawo, nowoczesne maszyny i rozwiązania, efektywność i optymalizacja, jakość	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory
4-5	październik	<b>Temat numeru: NOWOCZESNY PARK MASZYNOWY</b> Nowości na rynku. Przykłady wdrożeń. Modernizacje i renowacje. Utrzymanie ruchu. Robotyka i automatyka <b>Dodatek: Przemysł Kosmetyczny</b> A ponadto: prawo, efektywność i optymalizacja, jakość, opakowania	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy <b>Jesiennej Konferencji Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego</b> - BMP
6	grudzień	<b>Tematy numeru: PRODUKCJA KONTRAKTOWA</b> Zakres, perspektywy, prezentacje wybranych zakładów prowadzących produkcję kontraktową. Plusy i minusy outsourcingu <b>Dodatek: Przemysł Kosmetyczny</b> A ponadto: prawo, nowoczesne maszyny i rozwiązania, efektywność i optymalizacja, jakość, opakowania	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory

SUROWCE · KWARTALNIK I MASZYNY BUDOWLANE			
Numer	Data	Tematyka	Sposób dystrybucji dodatkowej
1	marzec	<b>Temat numeru: ALARM ENERGETYCZNY. BĘDZIE DROŻEJ. Jak dbać o efektywność energetyczną?</b> A ponadto: nowoczesne maszyny i urządzenia w kopalni kruszyw, przemysł cementowy i wapienniczy, ochrona środowiska w przemyśle wydobywczym, optymalizacja i efektywność, bezpieczeństwo	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji Kruszywa Mineralne - targi Autostrada
2	maj	<b>Temat numeru: BEZPIECZEŃSTWO – JAK DZIAŁAĆ, BY NIE ZGUBIŁA NAS RUTYNA?</b> A ponadto: nowoczesne maszyny i urządzenia w kopalni kruszyw, przemysł cementowy i wapienniczy, ochrona środowiska w przemyśle wydobywczym, optymalizacja i efektywność,	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Nowoczesne Kopalnia Żwiru i Piasku – BMP</b>
3	wrzesień	<b>Temat numeru: KOPALNIA W CIĄGŁYM RUCHU. MASZYNY I URZĄDZENIA</b> A ponadto: przemysł cementowy i wapienniczy, ochrona środowiska w przemyśle wydobywczym, optymalizacja i efektywność	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Kruszywa Cement Wapno 2019 – BMP</b> - Targi Symas
4	grudzień	<b>Temat numeru: JAKA BĘDZIE KOPALNIA PRZYSZŁOŚCI? W POSZUKIWANIU NAJLEPSZYCH ROZWIĄZAŃ</b> A ponadto: Jak Cię widzą? Pokaż swój zakład od najlepszej strony – PR w branży wydobywczej	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory



**Czytelnicy:** kadra zarządzająco-techniczna zakładów farmaceutycznych, kosmetycznych, dyrektorzy ds. technicznych i inwestycyjnych, główni specjaliści z zakresu produkcji i technologii, działy jakości, logistyki. Docieramy również do firm, które w swojej ofercie mają maszyny, urządzenia, technologie i rozwiązania niezbędne do funkcjonowania nowoczesnego zakładu farmaceutycznego i kosmetycznego



**Czytelnicy:** przedstawiciele kopalni kruszyw, cementowni, zakładów wapienniczych i gipsowych, firm recyklingowych, przedsiębiorstw budownictwa drogowego, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe, niezbędne do funkcjonowania nowoczesnych zakładów.

6 500

osób uczestniczy rocznie w naszych sympozjach i konferencjach. Jesteśmy wiodącą na rynku firmą organizującą konferencje dla przemysłu, a większość z imprez uznawana jest za najważniejsze spotkania branżowe w kraju. Patronaty nad nimi obejmowane są przez krajowe urzędy i instytucje oraz uczelnie techniczne, a partnerami są największe i najnowocześniejsze firmy.

**CHEMIA**  
PRZEMYSŁOWA

DWUMIESIĘCZNIK

Numer	Data	Tematyka	Sposób dystrybucji dodatkowej
1	styczeń	<b>Temat numeru: RAPORT. CHEMIA I PETROCHEMIA W POLSCE</b> Aktualny stan branży chemicznej i petrochemicznej. Analiza sektora. Współpraca nauki i przemysłu. Inwestycje. Szanse i zagrożenia rozwoju branży A ponadto: rynek gazu, paliwa, biopaliwa	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy sympozjum <b>CHEMIA 2019 – BMP</b>
2	kwiecień	<b>Temat numeru: EKOCHEMIA, czyli GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO</b> Działania proekologiczne zakładów chemicznych i rafinerii. Monitoring zanieczyszczeń środowiska naturalnego – systemy i urządzenia. Zanieczyszczenia pyłowe i gazowe pochodzące z przemysłu. Gospodarowanie odpadami. A ponadto: strategia dla tworzyw sztucznych, nawozy, transport i logistyka	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji Trendy Ekorozwoju - uczestnicy Kongresu Polska Chemia
3	czerwiec	<b>Temat numeru: BY WSZYSTKO GRAŁO. REMONTY I UTRZYMANIE RUCHU W PRZEMYSŁE CHEMICZNYM</b> Automatyka, diagnostyka przemysłowa, termowizja, systemy informatyczne wspomagające utrzymanie ruchu. Zarządzanie gospodarką remontową maszyn. Nowoczesne technologie i aparatura A ponadto: bezpieczeństwo pracy	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Remonty i Utrzymanie Ruchu w Przemysle Chemicznym – BMP</b>
4-5	wrzesień	<b>Temat numeru: BEZPIECZEŃSTWO PRZED WSZYSTKIM</b> Awaryjne – jak sobie radzić w przypadku ich wystąpienia. Prewencja, bezpieczeństwo procesowe i techniczne. Systemy przeciwpożarowe. Kultura bezpieczeństwa. Cyberbezpieczeństwo. A ponadto: gospodarka wodno-ściekowa w przemyśle	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Bezpieczeństwo Instancji Przemysłowych – BMP</b> - uczestnicy konferencji <b>Woda i Ścieki w Przemysle – BMP</b> - targi Symas
6	grudzień	<b>Temat numeru: ENERGETYKA W CHEMII</b> Przemysłowe źródła energii. Efektywność energetyczna w sektorze chemicznym i rafineryjnym. Nowoczesne technologie i rozwiązania w energetyce. Paliwa. Nowe inwestycje energetyczne. A ponadto: elektromobilność, innowacje	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy sympozjum <b>CHEMIA 2020 – BMP</b>



Czytelnicy: kadra zarządzająca zakładów azotowych, zakładów gumowych i tworzyw sztucznych, rafinerii i petrochemii, producentów farb i lakierów, zakładów chemii budowlanej. Docieramy również do firm specjalistycznych mających w ofercie urządzenia, technologie i rozwiązania niezbędne do prawidłowego funkcjonowania nowoczesnego zakładu chemicznego.

 [kierunekchemia.pl](http://kierunekchemia.pl)

**ENERGETYKA**  
CIEPLNA I ZAWODOWA

DWUMIESIĘCZNIK

Numer	Data	Tematyka	Sposób dystrybucji dodatkowej
1	lutym	<b>Temat numeru: CZYSTA ENERGIA</b> Ochrona środowiska w energetyce. Technologie pomagające przystosować się do norm emisyjnych, Gospodarka niskoemisyjna. Zmiany prawne w zakresie ochrony środowiska. Modernizacje i inwestycje w ekologiczne rozwiązania w energetyce i ciepłownictwie A ponadto: ciepłownictwo, utrzymanie ruchu, paliwa w energetyce, rynek energii	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Ochrona Środowiska. Energetyka. Ciepłownictwo. Przemysł – BMP</b>
2	marzec	<b>Temat numeru: BY BYĆ EFEKTYWNYM</b> Efektywność energetyczna, obniżanie energochłonności, audyty energetyczne. Efektywne technologie, nowoczesne i oszczędne maszyny, rynek energii. Energetyka przemysłowa. A ponadto: ciepłownictwo, utrzymanie ruchu, paliwa w energetyce, rynek energii, ochrona środowiska w energetyce	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle – BMP</b>
3	kwiecień	<b>Temat numeru: CIEPŁO XXI WIEKU</b> Nowoczesne rozwiązania dla ciepłownictwa. Odnawialne źródła energii w ciepłownictwie. Technologie dla ciepłownictwa, kogeneracja, trigeneracja. Wykorzystanie gazu, rewitalizacja systemów ciepłowniczych. Nowe moce wytwórcze. Zarządzanie sieciami ciepłowniczymi. A ponadto: inwestycje w energetyce, utrzymanie ruchu, paliwa w energetyce, rynek energii, ochrona środowiska w energetyce	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Wiosenne Spotkanie Ciepłowników – BMP</b>
4	maj	<b>Temat numeru: WIELE WYMIARÓW BEZPIECZEŃSTWA</b> Awaryjne – jak im zapobiegać? Bezpieczeństwo procesowe i techniczne, systemy przeciwpożarowe, kultura bezpieczeństwa. Cyberbezpieczeństwo. A ponadto: inwestycje w energetyce, utrzymanie ruchu, paliwa w energetyce, rynek energii, ciepłownictwo, ochrona środowiska w energetyce	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory
5	wrzesień	<b>Temat numeru: ENERGETYKA INWESTUJE</b> Nowe bloki. Odnawialne źródła energii. Nowoczesne technologie dla energetyki i ciepłownictwa. Polityka energetyczna państwa. Modernizacje istniejących źródeł. A ponadto: utrzymanie ruchu, paliwa w energetyce, rynek energii, ciepłownictwo, ochrona środowiska w energetyce, bezpieczeństwo	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Energetyka Bełchatów – BMP</b>
6	październik	<b>Temat numeru: WODA I ŚCIEKI W ENERGETYCE</b> Przygotowanie wody technologicznej. Optymalizacja i efektywność w gospodarce wodno-ściekowej, oczyszczanie ścieków przemysłowych. Monitoring zanieczyszczeń. Gospodarka obiegu zamkniętego A ponadto: utrzymanie ruchu, paliwa w energetyce, rynek energii, ciepłownictwo, ochrona środowiska w energetyce, bezpieczeństwo, inwestycje w energetyce	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Woda i Ścieki w Przemysle – BMP</b>
7	listopad	<b>Temat numeru: BY SPRAWNIE DZIAŁAŁO. REMONTY I UR W ENERGETYCE</b> Remonty. Diagnostyka, monitorowanie, wibroakustyka, termowizja, systemy wspomagające utrzymanie ruchu. Zarządzanie gospodarką remontową maszyn i urządzeń. Bezpieczeństwo pracy. Utrzymanie ruchu na nowych blokach. A ponadto: paliwa w energetyce, rynek energii, ciepłownictwo, ochrona środowiska w energetyce, bezpieczeństwo, inwestycje w energetyce	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Remonty i Utrzymanie Ruchu w Energetyce – BMP</b>
8	grudzień	<b>Temat numeru: ZARZĄDZAMY W ENERGETYCE</b> Nowoczesne zarządzanie majątkiem. Strategiczne planowanie remontów. Zarządzanie zasobami ludzkimi. Systemy optymalizacji. Zarządzanie popytem i podażą energii. A ponadto: ciepłownictwo, utrzymanie ruchu, paliwa w energetyce, rynek energii, ochrona środowiska w energetyce	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory



Czytelnicy: prezesi, dyrektorzy, główni specjaliści (mechanicy, automatycy, energetycy) elektrowni, elektrociepłowni, ciepłowni, elektrowni przemysłowych, przedstawiciele dużych zakładów przemysłowych oraz biur projektowych, firmy specjalistyczne oferujące urządzenia, technologie i rozwiązania niezbędne do prawidłowego funkcjonowania nowoczesnej energetyki.

 [kierunekenergetyka.pl](http://kierunekenergetyka.pl)

## Cennik reklam w czasopismach

II i III strona okładki – 4000 zł

IV strona okładki – 4500 zł

A4 – 3400 zł

1/2 A4 – 2400 zł

1/3 A4 – 2000 zł

1/4 A4 – 1600 zł

Artykuł sponsorowany – 2000 zł (A4)

## Cennik reklam na portalach

Baner główny (950x200px) – 600 zł

Baner środkowy (468x60px) – 350 zł

Box (230x230px) – 500 zł

Partner serwisu:

- 6 miesięcy: 3500 zł

- 12 miesięcy: 6000 zł

do ww. cen doliczamy VAT 23%

**POMPY.**  
POMPOWNIĘ

PÓŁROCZNIK

Numer	Data wydania	Tematyka	Sposób dystrybucji dodatkowej
1	maj	Nowoczesne pompy w przemyśle; Zespoły napędowe Armatura; Uszczelnienia; Remonty i modernizacje; Diagnostyka maszyn wirujących, eksploatacja, przykłady wdrożeń; Obniżanie energochłonności układów pompowych	- Wysyłka imienna do przedstawicieli branży: chemicznej, energetycznej, wydobywczej, koksowniczej, hutniczej - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Kongres Użytkowników Pomp – BMP</b> - Międzynarodowe Targi Maszyn i Urządzeń dla Wodociągów i Kanalizacji WOD-KAN
2	październik		- Wysyłka imienna do przedstawicieli branży: chemicznej, energetycznej, wydobywczej, koksowniczej, hutniczej - prenumeratory



**Czytelnicy:** kadra inżynieryjno-techniczna odpowiedzialna za zakup i użytkowanie pomp, napędów, armatury i uszczelnień z zakładów przemysłowych, elektrowni, zakładów chemicznych, wod-kan, producenci i dystrybutorzy pomp, napędów, armatury oraz firmy remontowe i diagnostyczne.



kierunekpompy.pl

**KIERUNEK**  
**SPOŻYWCZY.**

KWARTALNIK

Numer	Data	Tematyka	Sposób dystrybucji dodatkowej
1	marzec	<b>Temat numeru: UTRZYMANIE RUCHU W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM</b> Stałe działy: mleczarstwo, przemysł browarniczy, soki i napoje (a w nich m.in. nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne, ochrona środowiska, perspektywy rynkowe, prawo, higiena i czystość produkcji, opakowania)	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Remonty i Utrzymanie Ruchu w Przemysle Spożywczym – BMP</b>
2-3	wrzesień	<b>Temat numeru: GOSPODARKA W OBIEGU ZAMKNIĘTYM W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM</b> Stałe działy: mleczarstwo, przemysł browarniczy, soki i napoje (a w nich m.in. nowoczesne rozwiązanie techniczne i technologiczne, ochrona środowiska, perspektywy rynkowe, prawo, higiena i czystość produkcji, opakowania)	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Woda i Ścieki w Przemysle Spożywczym – BMP</b>
4	listopad	<b>Temat numeru: BEZPIECZNY PRODUKT SPOŻYWCZY</b> Stałe działy: mleczarstwo, przemysł browarniczy, soki i napoje (a w nich m.in. nowoczesne rozwiązanie techniczne i technologiczne, ochrona środowiska, perspektywy rynkowe, prawo, higiena i czystość produkcji, opakowania)	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Bezpieczny Produkt Spożywczy – BMP</b>

**KIERUNEK**  
**WOD-KAN.**

KWARTALNIK

Numer	Data	Tematyka	Sposób dystrybucji dodatkowej
1	lipiec	<b>Temat numeru: ŚWIAT I KLIENCI JUŻ NIE TACY JAK KIEDYŚ? ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM WOD-KAN W ERZE ZMIAN.</b> Systemy w przedsiębiorstwach wod-kan Narzędzia wspomagające zarządzanie personelem i majątkiem. A ponadto: budowa i modernizacja sieci wod-kan, oczyszczanie ścieków, jakość wody zagospodarowanie osadów	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Zarządzanie Przedsiębiorstwem Wod-Kan – BMP</b>
2	kwiecień	<b>Temat numeru: METAMORFOZA W SIECI, NA JAKIE ROZWIĄZANIA WARTO POSTAWIĆ</b> Monitoring sieci, sterowanie pracą sieci, Nowoczesne urządzenia do wykrywania wycieków. Ograniczenie strat wody. Materiały do budowy sieci. A ponadto: oczyszczanie ścieków, jakość wody, zagospodarowanie osadów, zarządzanie i komunikacja w branży wodkan	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy konferencji <b>Awarie. Monitoring. Budowa i modernizacja sieci wod-kan – BMP</b> - Międzynarodowe Targi Maszyn i Urządzeń dla Wodociągów i Kanalizacji WOD-KAN
3	sierpień	<b>Temat numeru: STANOWCZE NIE DLA ODO-RÓW. ZROBIĆ WSZYSTKO, BY POZBYĆ SIĘ NIEPRZYJEMNYCH ZAPACHÓW</b> Rozwiązania eliminujące odory, zagospodarowanie osadów. Nowoczesne rozwiązania na oczyszczalniach ścieków. A ponadto: jakość wody, zarządzanie i komunikacja w branży wodkan, budowa i modernizacja sieci wod-kan	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory
4	listopad	<b>Temat numeru: BYĆ PRZEDSIĘBIORSTWEM JUTRA. LICZY SIĘ NIE TYLKO TO, CO TU I TERAZ</b> Wyzwania branży wodkan. Nowoczesne rozwiązania dla oczyszczalni i kanalizacji. A ponadto: jakość wody, zarządzanie i komunikacja w branży wodkan, budowa i modernizacja sieci wod-kan	- wysyłka imienna do przedstawicieli branży - prenumeratory - uczestnicy <b>Kongresu WOD-KAN-EKO – BMP</b>



**Czytelnicy:** kadra inżynieryjno-techniczna rozlewni wód i soków, zakładów spirytusowych, browarów, mleczarni, przedstawiciele wyższych uczelni, firmy proponujące nowoczesne urządzenia, technologie i rozwiązania systemowe, niezbędne do funkcjonowania nowoczesnych zakładów spożywczych.



kierunekspozywczy.pl



**Czytelnicy:** kadra zarządzająco-techniczna oczyszczalni ścieków, zakładów wodociągowych i komunalnych, dyrektorzy ds. technicznych i inwestycyjnych. Docieramy również do firm specjalistycznych mających w ofercie urządzenia, technologie i rozwiązania niezbędne do prawidłowego funkcjonowania nowoczesnego przedsiębiorstwa wod-kan.



kierunekwodkan.pl

# MAGAZYNY

**KIERUNEK**  
**SPOŻYWCZY**



**CHEMIA**  
PRZEMYSŁOWA



**ENERGETYKA**  
CIEPŁNA I ZAWODOWA



**PRZEMYSŁ**  
**FARMACEUTYCZNY**



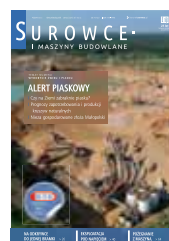
**KIERUNEK**  
**WOD-KAN**



**POMPY**  
POMPOWIE



**SUROWCE**  
I MASZYNY BUDOWLANE



# PORTALE



- ◆ kierunek**spozywczy**.pl
- ◆ kierunek**chemia**.pl
- ◆ kierunek**energetyka**.pl
- ◆ kierunek**farmacja**.pl
- ◆ kierunek**kosmetyki**.pl
- ◆ kierunek**wodkan**.pl
- ◆ kierunek**pompy**.pl
- ◆ kierunek**surowce**.pl

## Kontakt:

Beata Fas  
dyrektor ds. sprzedaży  
tel. +48 32/415 97 74 wew. 33  
kom. 694 848 853  
beata.fas@e-bmp.pl

Małgorzata Pozimska  
główny specjalista ds. sprzedaży  
tel. +48 32/415 97 74 wew. 36  
kom. 792 679 044  
malgorzata.pozimska@e-bmp.pl

Magdalena Widrińska  
specjalista ds. sprzedaży  
tel. +48 32/415 97 74 wew. 29  
kom. 792 809 881  
magda.widrińska@e-bmp.pl

Ewa Dombek  
specjalista ds. sprzedaży  
tel. 32/415 97 74 wew. 17  
kom. 606 337 384  
ewa.dombek@e-bmp.pl

Jolanta Mikołajec-Piela  
specjalista ds. organizacyjnych  
tel. +48 32/415 97 74 wew. 22  
kom. 602 601 089  
jola.mikolajec@e-bmp.pl

Marta Mazurek-Gryboś  
specjalista ds. organizacyjnych  
tel. +48 32/415 97 74 wew. 24  
kom. 539 059 377  
marta.mazurek@e-bmp.pl

Marta Mika  
młodszy specjalista ds. sprzedaży  
tel. +48 32/415 97 74 wew. 38  
kom. 602 694 574  
marta.mika@e-bmp.pl



**BMP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.**

ul. Morcinka 35, 47-400 Racibórz, tel. 32 415 97 74, fax 32 414 97 73, [www.kierunekbmp.pl](http://www.kierunekbmp.pl)