

**Czytelnicy:** prezesi, dyrektorzy, główni specjaliści (mechanicy, automatycy, energetycy) elektrowni, elektrociepłowni, ciepłowni, elektrowni przemysłowych, przedstawiciele dużych zakładów przemysłowych oraz biur projektowych. Docieramy również do firm specjalistycznych mających w ofercie urządzenia, technologie i rozwiązania niezbędne do prawidłowego funkcjonowania nowoczesnej energetyki.

Numer	Data wydania	Tematyka	Termin nadsyłania materiałów	Sposób dystrybucji dodatkowej
1	luty	Temat numeru: <b>Ochrona środowiska w energetyce</b> Technologie pomagające przystosować się do norm emisyjnych, gospodarka niskoemisyjna, zmiany prawne w zakresie ochrony środowiska – nowe wymogi, czyste paliwa, modernizacje i inwestycje w ekologiczne rozwiązania w energetyce i ciepłownictwie	18.01.2018	• Konferencja Naukowo-Techniczna Ochrona Środowiska w Energetyce i Ciepłownictwie – BMP
2	marzec	Temat numeru: <b>Efektywne zarządzanie energią w przemyśle</b> obniżanie energochłonności, audyty energetyczne, efektywne technologie, nowoczesne i oszczędne maszyny, rynek energii, energetyka przemysłowa	19.02.2018	• Konferencja Naukowo-Techniczna Efektywne Zarządzanie Energią w Przemśle – BMP
3	kwiecień	Temat numeru: <b>Nowoczesne ciepłownictwo</b> Odnawialne źródła energii w ciepłownictwie, efektywność energetyczna, technologie dla ciepłownictwa, kogeneracja, trigeneracja, wykorzystanie gazu, rewitalizacja systemów ciepłowniczych, wpływ regulacji prawnych na rozwój ciepłownictwa, nowe moce wytwórcze	27.03.2018	• Wiosenne Spotkanie Ciepłowników – BMP
4	maj	Temat numeru: <b>Budowa, modernizacje, zarządzanie systemami ciepłowniczymi</b> Budowa i modernizacja systemów ciepłowniczych, nowoczesne rozwiązania, monitoring, finansowanie inwestycji i bezpieczeństwo dostaw	07.05.2018	• Konferencja Naukowo-Techniczna Budowa, Modernizacje, Zarządzanie Systemami Ciepłowniczymi – BMP
5	sierpień	Temat numeru: <b>Inwestycje w branży energetycznej</b> Nowe bloki, odnawialne źródła energii, nowoczesne technologie dla energetyki i ciepłownictwa, polityka energetyczna państwa, modernizacje istniejących źródeł	06.08.2018	• Sympozjum Naukowo-Techniczne Energetyka Bełchatów – BMP • Sympozjum Inżyniersko-Szkoleniowe „Diagnostyka i remonty urządzeń cieplno-mechanicznych w elektrowni”
6	październik	Temat numeru: <b>Woda i ścieki w energetyce</b> Przygotowanie wody technologicznej, optymalizacja i efektywność w gospodarce wodno-ściekowej, oczyszczanie ścieków przemysłowych, monitoring zanieczyszczeń – systemy i urządzenia, nowe wymogi prawne	13.09.2018	• Konferencja Naukowo-Techniczna Woda i Ścieki w Przemśle – BMP
7	listopad	Temat numeru: <b>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	25.10.2018	• Konferencja Naukowo-Techniczna Remonty i Utrzymanie Ruchu w Energetyce – BMP
8	grudzień	Temat numeru: <b>Bezpieczeństwo w energetyce</b> Awarie, prewencja, bezpieczeństwo procesowe i techniczne, systemy przeciwpożarowe, kultura bezpieczeństwa, cyberbezpieczeństwo	26.11.2018	• POWER POL 2018

## Cennik reklam

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

Główny baner – 600 zł
Baner 1 – 350 zł
Baner 2 – 350 zł
Baner 3 – 100 zł
Box – 500 zł
Partner serwisu:
- 6 miesięcy: 3500 zł
- 12 miesięcy: 6000 zł

do ww. cen doliczamy VAT 23%

**Kontakt z działem handlowym**

 **kierunekenergetyka.pl**



**25 lat**  
budujemy możliwości  
porozumienia

**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)