

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	Sposób dystrybucji dodatkowej
1	luty	Temat numeru: Ochrona środowiska w energetyce 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	• Wydanie konferencyjne: Konferencja Naukowo–Techniczna Ochrona Środowiska w Energetyce – BMP
2	marzec	Temat numeru: Efektywne zarządzanie energią w przemyśle obniżanie energochłonności, audyty energetyczne, efektywne technologie, nowoczesne i oszczędne maszyny, rynek energii, energetyka przemysłowa	• Wydanie konferencyjne: Konferencja Naukowo–Techniczna Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle – BMP • Kongres Górnictwa Brunatnego „Węgiel brunatny – szanse i zagrożenia”
3	kwiecień	Temat numeru: Nowoczesne ciepłownictwo 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	• Wydanie sympozjalne: Wiosenne Spotkanie Ciepłowników – BMP
4	maj	Temat numeru: Nowoczesne technologie w energetyce i ciepłownictwie Systemy wspomagające pracę elektrowni, automatyka, paliwa alternatywne, nowoczesne rozwiązania w zakresie technologii kotłowych, zabezpieczenia przeciwybuchowe, zarządzanie sieciami ciepłowniczymi	• Sympozjum Inżyniersko-Szkoleniowe „Diagnostyka i remonty urządzeń ciepłowno-mechanicznych w elektrowni” • Wydanie konferencyjne: Konferencja Naukowo–Techniczna Zarządzanie Systemami Ciepłowniczymi – BMP
5	sierpień	Temat numeru: Inwestycje w branżę energetycznej Nowe bloki, odnawialne źródła energii, nowoczesne technologie dla energetyki i ciepłownictwa, polityka energetyczna państwa, modernizacje istniejących źródeł	• Wydanie sympozjalne: Symposium Naukowo–Techniczne Energetyka Bełchatów – BMP • Forum Ciepłowników Polskich
6	październik	Temat numeru: Woda i ścieki w energetyce Przygotowanie wody technologicznej, optymalizacja i efektywność w gospodarce wodno-ściekowej, oczyszczanie ścieków przemysłowych, monitoring zanieczyszczeń – systemy i urządzenia, nowe wymogi prawne	• Wydanie konferencyjne: Konferencja Naukowo–Techniczna Woda i Ścieki w Przemysle – BMP
7	listopad	Temat numeru: Remonty i UR w energetyce Remonty, diagnostyka, monitorowanie, wibroakustyka, termowizja, systemy wspomagające utrzymanie ruchu, zarządzanie gospodarką remontową maszyn i urządzeń, bezpieczeństwo pracy, utrzymanie ruchu na nowych blokach	• Wydanie konferencyjne: Konferencja Naukowo–Techniczna Remonty i Utrzymanie Ruchu w Energetyce – BMP • EUROPOWER
8	grudzień	Temat numeru: Bezpieczeństwo w energetyce Awaryjne, prewencja, bezpieczeństwo procesowe i techniczne, systemy przeciwpożarowe, kultura bezpieczeństwa, cyberbezpieczeństwo	• 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**