



**SBB ENERGY SA**

### Informacje podstawowe

Adres	<b>UL. ŁOWICKA 1</b>
Miejscowość	<b>Opole</b>
Kod pocztowy	<b>45-324</b>
Kraj	<b>Polska</b>
NIP	<b>525-257-08</b>
Strona pracodawcy	<b><a href="http://www.sbbenergy.pl">www.sbbenergy.pl</a></b>

### SBB ENERGY S.A. - JEDNA FIRMA - WIELE MOŻLIWOŚCI

#### KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA DLA ENERGETYKI I PRZEMYSŁU

Firma SBB ENERGY S.A. od 1992 roku prowadzi działalność w sektorach energetyki i przemysłu, świadcząc usługi w zakresie rozruchu, montażu mechanicznego, instalacji elektrycznych i AKPiA oraz kompleksowych prac specjalistycznych. Ponadto, SBB ENERGY S.A. dostarcza szereg nowoczesnych technologii w obszarze oczyszczania spalin.

#### GŁÓWNE OBSZARY DZIAŁAŃ:

Kompleksowy rozruch bloków energetycznych, optymalizacja urządzeń oraz systemów energetycznych, wielobranżowe montaż i remonty w sektorze energetycznym oraz przemyśle, rozruch oraz optymalizacja stacji uzdatniania wody i oczyszczalni ścieków, czyszczenie chemiczne oraz trawienie instalacji i urządzeń w sektorze energetycznym oraz przemyśle, badania laboratoryjne umożliwiające opracowanie optymalnych technologii dla potrzeb realizowanych procesów chemicznego czyszczenia, montaż elektryczne oraz AKPiA wraz z dostawą sprzętu i rozdzielnic w sektorze energetycznym oraz przemyśle, modernizacja obiektów energetycznych i przemysłowych w zakresie technologii odsiarczania spalin, usuwania innych kwaśnych składników gazowych, odazotowania spalin, redukcji emisji rtęci, konwersja kotłów opalanych węglem na biomasę oraz na gaz.

Ponadto SBB ENERGY S.A. rozwija nowe obszary działalności wprowadzając szereg rozwiązań technologicznych ukierunkowanych na dekarbonizację przemysłu oraz rozwój energetyki rozproszonej. W swoim portfolio usług oferuje systemy produkcji, magazynowania i utylizacji zielonego wodoru jak i bateryjne magazyny energii oraz magazyny ciepła.

#### KLIENCI

Dostawcy urządzeń i firmy montażowe działające w energetyce i przemyśle, Elektrownie zawodowe i przemysłowe, Elektrociepłownie i kotłownie komunalne, Zakłady przemysłowe, Pracownie projektowe obsługujące przemysł i energetykę.