

BIPROMET

BIPROMET SA

ul. Graniczna 29, 40-956 Katowice

Tel. 32 77 45 800, sekretariat 32 77 45 801

www.bipromet.pl

Fax 32 25 62 761

bipromet@bipromet.com.pl

OSOBY	Telefon	e-mail
Tadeusz Baj <small>Prezes Zarządu</small>	32 77 45 801	t.baj@bipromet.com.pl
Marek Kacprowicz <small>Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Finansowych.</small>	32 77 45 840	k.kacprowicz@bipromet.com.pl
Jarosław Bożek <small>Dyrektor Techniczny</small>	32 77 45 903	j.bozek@bipromet.com.pl
Krzysztof Kasprzyk <small>Dyrektor ds. Marketingu</small>	32 77 45 901	k.kasprzyk@bipromet.com.pl
Jolanta Nowosielska <small>Główny Księgowy</small>	32 77 45 841	j.nowosielska@bipromet.com.pl
Ryszard Fałek <small>Kierownik Biura Zarządu</small>	32 77 45 810	r.falek@bipromet.com.pl

PRACOWNIE	Telefon	e-mail	
Krystyna Wnęk <i>Technologia</i>	32 77 45 808	k.wnek@bipromet.com.pl	
Janusz Mrówczyński <i>Ochrona Środowiska - Elektrofiltry</i>	32 77 45 935	j.mrowczynski@bipromet.com.pl	
Stanisław Szulc <i>Ochrona Środowiska - Filtry Workowe</i>	32 77 45 937	s.szulc@bipromet.com.pl	
Teofil Sztuk <i>Koordinator Branży Elektrycznej i Automatyki</i>	32 77 45 985	t.sztuk@bipromet.com.pl	
Tomasz Łazarczyk <i>Koordinator Branży Energetycznej</i>	32 77 45 934	t.lazarczyk@bipromet.com.pl	
Paweł Ociepka <i>Koordinator Branży Architektoniczno-Budowlanej</i>	32 77 45 982	p.ociepka@bipromet.com.pl	
Karol Lisieński <i>Poligrafia</i>	32 77 45 830	k.lisieński@bipromet.com.pl	
Artur Dombrowski <i>IT</i>	32 77 45 833	a.dombrowski@bipromet.com.pl	
Kierownicy Kontraktów	Adam Olejarczyk	32 77 45 906	a.olejarczyk@bipromet.com.pl
	Piotr Wilczyński	32 77 45 902	p.wilczynski@bipromet.com.pl

RODZAJ DZIAŁALNOŚCI

- kompleksowe, wielobranżowe usługi projektowe we wszystkich fazach realizacji inwestycji od analiz techniczno-ekonomicznych po projekty wykonawcze i nadzory autorskie,
- generalna realizacja inwestycji "pod klucz",
- projekty inwestycyjne z dziedziny ochrony środowiska naturalnego,
- projekty i dostawa kompletnych linii technologicznych ograniczających emisję szkodliwych substancji do atmosfery, w szczególności instalacje odpylania gazów, elektrofiltry, filtry workowe, wieże do schładzania gazów
- raporty oddziaływania zakładów i instalacji na środowisko naturalne,
- prace ogólnobudowlane.