

## Organizator / miejsce targów:

## ZIAD BIELSKO-BIAŁA SA

43-316 Bielsko-Biała

Aleja Armii Krajowej 220

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej,

Wydział VIII KRS 0000071046

Kapitał zakładowy/wpłacony: 31.294.800 zł

NIP 547-16-39-980 BDO 000157697

tel. +48 33 81 38 231, 232, 234

e-mail: [wystawa@ziad.bielsko.pl](mailto:wystawa@ziad.bielsko.pl)[www.energetab.pl](http://www.energetab.pl)[www.energetab.eu](http://www.energetab.eu)

## 37. MIĘDZYNARODOWE ENERGETYCZNE TARGI BIELSKIE

ENERGETAB® 2024

17 - 19 września



TERMIN PRZYJMOWANIA ZGŁOSZEŃ:

**15.05.2024 r.**

wypełnia Organizator

## ZGŁOSZENIE – UMOWA UCZESTNICTWA W TARGACH

NAZWA FIRMY WYSTAWCY				Czy firma jest Wystawcą multinarodowym? (Prowadzi działalność produkcyjną lub/i usługową w co najmniej dwóch krajach – zgodnie z pkt. 1.3 b) Regulaminu Targów) Tak <input type="checkbox"/>			
Kraj		Kod		Miejscowość			
ul. / nr				nr KRS			
NIP				Rok założenia (opcjonalnie)			
Osoba do kontaktu:				e-mail do wysyłki faktur:			
tel.		e-mail					
<input type="checkbox"/> STANDARD		850 PLN + 23% VAT		OBOWIĄZKOWA I BEZZWROTNA OPŁATA REJESTRACYJNA (zgodnie z pkt. 2.1, pkt. 2.2 Regulaminu Targów oraz Załącznikiem nr 1).			
<input type="checkbox"/> PROMO		1300 PLN + 23% VAT					
Wszystkie płatności związane z targami ENERGETAB 2024 należy wpłacać na konto w mBank: <b>PL 10 1140 1049 0000 3306 3300 1027</b>							
ZAMÓWIENIE POWIERZCHNI (BEZ ZABUDOWY)				CENA netto PLN / 1m <sup>2</sup>	ILOŚĆ m <sup>2</sup>	SZER. x GŁĘB. (m)	WARTOŚĆ netto PLN
1	Pawilon namiotowy standard .....	1.1	szeregowa	365,-		x 3,(4)	
		1.2	narożna	510,-		x	
		1.3	półwyspowa	530,-			
		1.4	wyspowa	550,-		7,(8) x	
	Pawilon namiotowy wysoki .....	1.5	szeregowa	485,-		x 3,(4)	
		1.6	narożna	595,-		x	
		1.7	półwyspowa	630,-			
		1.8	wyspowa	650,-		7,(8) x	
	Hala A poziom 0	1.9	szeregowa	605,-		x 3,(4)	
		1.10	narożna	715,-		x	
		1.11	półwyspowa	750,-		x	
	Hala A poziom 1	1.12	wyspowa	785,-			
		1.13	antresola	550,-		x 3,(4)	
	Teren otwarty .....		1.14	powierzchnia niezabudowana (pod własną aranżację lub pawilon zewnętrzny str. 7/12)	215,-		x
W przypadku wyboru stoiska z zabudową Organizatora należy wypełnić: stoiska standardowe – (str. 3/12) lub stoiska standard plus – (str. 4/12) lub stoiska premium – (str. 6/12), pawilon zewnętrzny – (str. 7/12).						RAZEM WARTOŚĆ netto:	
<b>UWAGA! Wartość należy przenieść na stronę 12/12. (PODSUMOWANIE)</b>							
2 OPŁATA ZA KORZYSTANIE Z INFRASTRUKTURY (zgodnie z pkt 3.8 Regulaminu Targów) Dotyczy wszystkich stoisk z własną zabudową.				CENA netto PLN / 1 m <sup>2</sup>	ILOŚĆ m <sup>2</sup>	WARTOŚĆ netto PLN	
2.1		Stoiska z zabudową parterową i plenerowe		46,-			
2.2		Stoiska z zabudową piętrową		52,-			
<b>UWAGA! Wartość należy przenieść na stronę 12/12. (PODSUMOWANIE)</b>							
Podpisując niniejsze zgłoszenie uczestnictwa akceptujemy jako obowiązujące nas:							
<ul style="list-style-type: none"> <li>REGULAMIN dla uczestników targów ENERGETAB 2024.</li> <li>PRZEPISY TECHNICZNE i PRZECIWOŻAROWE obowiązujące uczestników targów ENERGETAB 2024.</li> <li>KLAUZULA INFORMACYJNA dotycząca przetwarzania danych osobowych w związku z organizacją targów ENERGETAB.</li> </ul>							
Jednocześnie wyrażamy zgodę na otrzymywanie faktur w postaci elektronicznej (format PDF) na podany w zgłoszeniu adres e-mail.							
..... data		..... pieczęć firmy		..... podpis i pieczętka imienna osoby działającej w imieniu Wystawcy składając podpis oświadczam, że jestem należycie umocowany/a przez Wystawcę do złożenia zamówienia			









## ZAMÓWIENIE DODATKOWEGO WYPOSAŻENIA

dotyczy wyłącznie zabudowy realizowanej przez Organizatora dla stoisk **standard i standard plus**  
(pkt 5.2 Regulaminu dla uczestników targów ENERGETAB 2024)

6 WYPOSAŻENIE									
L.p.	NAZWA	CENA netto PLN	ILOŚĆ	WARTOŚĆ netto PLN	L.p.	NAZWA	CENA netto PLN	ILOŚĆ	WARTOŚĆ netto PLN
1.	Podest (100x100) x (40, 60, 80, 100) cm (podstawa x wysokość)	140,-			18.	Szafka kuchenna (90 x 40 x 70) cm	115,-		
2.	Podest (100x50) x (40, 60, 80, 100) cm (podstawa x wysokość)	120,-			19.	Półka (100 x 25) cm	53,-		
3.	Gablota (z zamkiem) (100 x 50 x 100) cm	252,-			20.	Halogen LED – dotyczy zabudowy standardowej, str. 3/12	90,-		
4.	Witryna (z zamkiem) z 2 półkami (100 x 50 x 250) cm	400,-			21.	Reflektor LED – dotyczy zabudowy standard plus str. 4/12	165,-		
5.	Witryna (z zamkiem) z 3 półkami (100 x 50 x 250) cm	435,-			22.	Lodówka z zasilaniem 24h	770,-		
6.	Witryna (z zamkiem) z 3 półkami (50 x 50 x 250) cm	370,-			23.	Szafka zlewozmywakowa (50x50x90) cm z termą, zasilaniem i wodą	1310,-		
7.	Ścianka działowa (100 x 250) cm	100,-			24.	Drzwi harmonijkowe zamykane na klucz	250,-		
8.	Wzmocnienie ścianki pod TV (bez uchwytu)	220,-			25.	Zaslonka	27,-		
9.	Telewizor 42" ze wzmocnieniem i zasilaniem	1100,-			26.	Przebudowa stoiska (1 m <sup>2</sup> ) po 15.08.2024	146,-		
10.	Krzesło	53,-			27.	Wieszak z 4 haczykami	40,-		
11.	Stolik kwadratowy (80 x 80) cm	87,-			28.	Kosz na śmieci	21,-		
12.	Stolek barowy (hoker)	95,-			29.	Stojak na ulotki – wys. 110 cm	166,-		
13.	Stół barowy	180,-			30.	Wykładzina (1m <sup>2</sup> ) inny kolor .....	46,-		
14.	Lada prosta z półką (100x50x100) cm	160,-			31.	Foliowanie ścian (1m <sup>2</sup> ) ORACAL nr .....	105,-		
15.	Lada prosta z półką zamykana na klucz (100x50x100) cm	260,-			32.	Druk na panelach (1m <sup>2</sup> )	220,-		
16.	Lada łukowa z półką (100x50x100) cm	200,-			33.	Dodatkowy napis na fryzie	240,-		
17.	Regał z 5 półkami (100 x 50 x 250) cm	200,-			34.	Znak firmowy (logo) na fryzie	244,-		

**UWAGA! Wartość należy przenieść na stronę 12/12. (PODSUMOWANIE)**

**RAZEM WARTOŚĆ netto:**

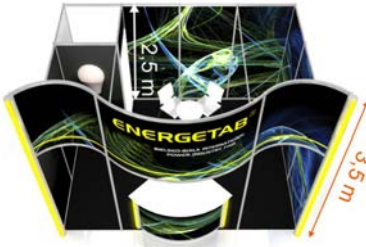
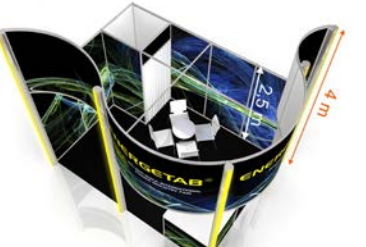

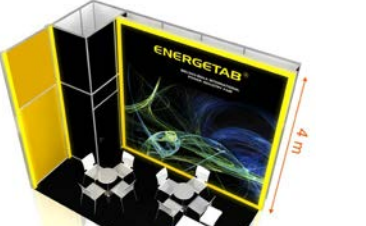


**UWAGA: Zamówienie zabudowy i dodatkowego wyposażenia stoiska należy przesłać do 15.07.2024 r. Zmiana planu zabudowy stoiska oraz zamówienie/zmiana wyposażenia dodatkowego zlecona przez Wystawcę po 15.07.2024 r. będzie realizowana w miarę możliwości, na podstawie pisemnego zlecenia i może zostać obciążona dodatkowymi kosztami w wysokości ustalonej przez Organizatora. Koszt zamówienia zabudowy i wyposażenia stoiska złożonego po 14.09.2024 r. wzrasta o 100%.**

..... data	..... pieczęć firmy	..... podpis i pieczęćka imienna osoby działającej w imieniu Wystawcy
---------------	------------------------	--



## STOISKA PREMIUM

## 7 ZAMÓWIENIE ZABUDOWY I WYPOSAŻENIA

<p><b>7.1</b> Stoisko fala 12 m<sup>2</sup> (4 x 3 m) – w układzie szeregowym</p> <p>Cena: 10 400 zł <input type="checkbox"/></p>  <p>Zabudowa stoiska wraz z wykładziną, wys. 3,5 m, pow. 12 m<sup>2</sup>, MAXIMA podświetlana 7 mb, wydruk na folii 30 m<sup>2</sup>.  <b>Wyposażenie:</b> 1 lada MAXIMA z blatem białym lakierowanym, 1 hoker, 1 stolik niski, 4 krzesła, zaplecze 1x1 m, 1 drzwi harmonijkowe zamykane na klucz, 3 półki, 1 wieszak, 3 półki, 1 kosz na śmieci.  <b>Oświetlenie:</b> metalohalogeny, lampy led na wysięgnikach (min 1 pkt / 3 m<sup>2</sup>).  <b>Zasilanie:</b> przyłącze elektryczne 400 V / 10 kW (3 f.) (16 A) **</p>	<p><b>7.4</b> Stoisko fala 12 m<sup>2</sup> (4 x 3 m) – narożne</p> <p>Cena: 10 900 zł <input type="checkbox"/></p>  <p>Zabudowa stoiska wraz z wykładziną, wys. 4 m, pow. 12 m<sup>2</sup>, MAXIMA podświetlana 20 mb, wydruk na folii 29 m<sup>2</sup>.  <b>Wyposażenie:</b> 1 lada narożna z blatem białym, 1 hoker, 1 stolik niski, 4 krzesła, zaplecze 1x1 m, 1 drzwi harmonijkowe zamykane na klucz, 3 półki, 1 wieszak, 1 kosz na śmieci.  <b>Oświetlenie:</b> metalohalogeny, lampy led na wysięgnikach (min 1 pkt / 3 m<sup>2</sup>).  <b>Zasilanie:</b> przyłącze elektryczne 400 V / 10 kW (3 f.) (16 A) **</p>
<p><b>7.2</b> Stoisko 15 m<sup>2</sup> (5 x 3 m) – w układzie szeregowym</p> <p>Cena: 13 900 zł netto <input type="checkbox"/></p>  <p>Zabudowa stoiska wraz z wykładziną, wys. 3,5 m, pow. 15 m<sup>2</sup>, MAXIMA podświetlana 12 mb, MAXIMA - 5 mb, wydruk na tkaninie 31 m<sup>2</sup>, wydruk na folii 1 m<sup>2</sup>.  <b>Wyposażenie:</b> 1 lada MAXIMA z blatem białym, 1 hoker, 2 stoliki niskie, 8 krzesel, 1 lodówka z zasilaniem, zaplecze 2x1 m, 1 drzwi harmonijkowe zamykane na klucz, 1 regał, 1 wieszak, 1 kosz na śmieci.  <b>Oświetlenie:</b> metalohalogeny, lampki led na wysięgnikach, (min 1 pkt / 3 m<sup>2</sup>).  <b>Zasilanie:</b> przyłącze elektryczne 400 V / 10 kW (3 f.) (16 A) **</p>	<p><b>7.5</b> Stoisko 15 m<sup>2</sup> (5 x 3 m) – narożne</p> <p>Cena: 14 500 zł netto <input type="checkbox"/></p>  <p>Zabudowa stoiska wraz z wykładziną, wys. 4 m, pow. 15 m<sup>2</sup>, MAXIMA podświetlana 24 mb, wydruk na tkaninie 16 m<sup>2</sup>, wydruk na folii 15 m<sup>2</sup>.  <b>Wyposażenie:</b> 1 lada MAXIMA z blatem białym, 1 hoker, 2 stoliki niskie, 8 krzesel, 1 lodówka z zasilaniem, zaplecze 1,5x1 m, 1 drzwi szklane zamykane na klucz, 1 regał, 1 wieszak, 1 kosz na śmieci.  <b>Oświetlenie:</b> metalohalogeny, lampki led na wysięgnikach, (min 1 pkt / 3 m<sup>2</sup>).  <b>Zasilanie:</b> przyłącze elektryczne 400 V / 10 kW (3 f.) (16 A) **</p>
<p><b>7.3</b> Stoisko 18 m<sup>2</sup> (6 x 3 m) – w układzie szeregowym</p> <p>Cena: 15 900 zł netto <input type="checkbox"/></p>  <p>Zabudowa stoiska wraz z wykładziną, wys. 3,5m, pow. 18 m<sup>2</sup>, MAXIMA podświetlana 13 mb, MAXIMA - 6 mb, wydruk na tkaninie 36 m<sup>2</sup>, wydruk na folii 1 m<sup>2</sup>.  <b>Wyposażenie:</b> 1 lada MAXIMA z blatem białym, 1 hoker, 2 stoliki niskie, 8 krzesel, 1 lodówka z zasilaniem, zaplecze 2x1 m, 1 drzwi harmonijkowe zamykane na klucz, 1 regał, 1 wieszak, 1 kosz na śmieci.  <b>Oświetlenie:</b> metalohalogeny, lampki led na wysięgnikach (min 1 pkt / 3 m<sup>2</sup>).  <b>Zasilanie:</b> przyłącze elektryczne 400 V / 10 kW (3 f.) (16 A) **</p>	<p><b>7.6</b> Stoisko 18 m<sup>2</sup> (6 x 3 m) – narożne</p> <p>Cena: 16 500 zł netto <input type="checkbox"/></p>  <p>Zabudowa stoiska wraz z wykładziną, wys. 4 m, pow. 18 m<sup>2</sup>, wydruk na tkaninie 34 m<sup>2</sup>, wydruk na folii 3 m<sup>2</sup>.  <b>Wyposażenie:</b> 1 lada MAXIMA z blatem białym, 1 hoker, 2 stoliki niskie, 8 krzesel, 1 lodówka z zasilaniem, zaplecze 1,5x1 m, 1 drzwi szklane zamykane na klucz, 1 regał, 1 wieszak, 1 kosz na śmieci.  <b>Oświetlenie:</b> metalohalogeny, lampki led na wysięgnikach, świetlówki (min 1 pkt / 3 m<sup>2</sup>).  <b>Zasilanie:</b> przyłącze elektryczne 400 V / 10 kW (3 f.) (16 A) **</p>

\*\* typ gniazda: 32A, 5-biegunowe.

UWAGA! Wartość należy przenieść na stronę 12/12. (PODSUMOWANIE)

RAZEM WARTOŚĆ netto:

Odpowiednią powierzchnię należy zamówić na str. 1/12.

Zamówienie stoiska premium w innej konfiguracji lub z dodatkowym wyposażeniem, jest możliwe po uzgodnieniu z Organizatorem. Zamówienie zabudowy i dodatkowego wyposażenia stoiska należy przesłać do 15.07.2024 r. Po tym terminie zamówienie lub zmiana wyposażenia dodatkowego będą realizowane tylko w miarę możliwości. Koszt zamówienia złożonego po 14.09.2024 r. wzrasta o 100%.

.....  
data.....  
pieczęć firmy.....  
podpis i pieczęćka imienna osoby działającej w imieniu Wystawcy









## USŁUGI REKLAMOWE I INNE ZAMÓWIENIA

13	REKLAMY	CENA netto PLN	ILOŚĆ	WARTOŚĆ netto PLN
13.1	Ekspozycja reklamowa na terenie obiektów targowych	Wynajęcie masztu na flagę lub baner (flagę lub baner należy dostarczyć do 12.09.2024 r.)	640,-	
		Miejsce na balon reklamowy z zasilaniem 230V/3kW – cena za 1 szt.	1380,-	
		Miejsce na roll-up – cena za 1 szt.	345,-	
		Wynajęcie powierzchni pod baner reklamowy (1m <sup>2</sup> )	290,-	
		Inne formy reklamy	cena umowna,-	
13.2	Reklama na telebimie (reklamę należy przesłać do 12.09.2024 r.). Opłata rejestracyjna PROMO zawiera jedną z wersji do wyboru.	<b>Wersja A</b> – długość spotu: <b>15 s</b> ; częstotliwość: co <b>15 min</b> ; łączny czas emisji: <b>30 min</b> .	700,-	
		<b>Wersja B</b> – długość spotu: <b>30 s</b> ; częstotliwość: co <b>30 min</b> ; łączny czas emisji: <b>30 min</b> .	700,-	
		<b>Wersja C</b> – długość spotu: <b>60 s</b> ; częstotliwość: co <b>60 min</b> ; łączny czas emisji: <b>30 min</b> .	700,-	
13.3	Drukowane zaproszenia na targi (uniwersalne) – pakiet 20 szt. <b>Zamówienie do dnia 01.07.2024 r.</b> Opłata rejestracyjna PROMO zawiera jeden pakiet 20 szt.	70,-		
13.4	Zezwolenie na kolportaż materiałów reklamowych na terenie obiektów targowych (poza stoiskiem Wystawcy). Opłata rejestracyjna PROMO zawiera jedno zezwolenie na kolportaż.	580,-		
13.5	Wyłożenie materiałów reklamowych w miejscu uzgodnionym z Organizatorem	170,-		
13.6	Wynajem sali prelekcyjnej w budynku głównym ZIAD Bielsko-Biała SA (liczba sal ograniczona) Proponowana data i godzina wynajmu: ..... Termin realizacji uzależniony jest od ilości zamówień, czasu trwania, możliwości organizacyjnych (w tym wielkości sali) i wymaga uzgodnień z Organizatorem. UWAGA: Wyposażenie sali obejmuje standardowe środki audiowizualne: wideoprojektor, ekran.	290,- / godz.		
13.7	Zgłoszenie produktu do konkursu targowego Formularz „Zgłoszenie Produktu do Konkursu” wraz z Regulaminem jest dostępny na stronie <a href="http://www.energetab.pl">www.energetab.pl</a> <b>Zachęcamy do zgłaszania innowacyjnych produktów do konkursu targowego (prestiżowe wyróżnienia).</b> <b>Termin przyjmowania zgłoszeń do 01.08.2024 r.</b>	900,-		
13.8	Dodatkowa karta parkingowa (liczba miejsc wewnątrz terenów targowych ograniczona) W opłacie rejestracyjnej STANDARD / PROMO zawarte są karty parkingowe (zgodnie z załącznikiem nr 1 do Regulaminu). <b>Termin ważności karty: 17-19.09.2024 r.</b>	100,-		
13.9	Strefa praktycznych pokazów – SPP Wynajęcie poligonu zewnętrznego i wewnętrznego w czasie targów ENERGETAB do przeprowadzenia pokazów praktycznych <a href="http://szkolenie.ziad.bielsko.pl/galeria/">http://szkolenie.ziad.bielsko.pl/galeria/</a>	załącznik SPP		
13.10	Możliwość prezentacji produktowej/reklamy na stronie internetowej Ośrodka Doskonalenia Zawodowego ZIAD Bielsko-Biała SA <b><a href="https://szkolenie.ziad.bielsko.pl/inkubator/">https://szkolenie.ziad.bielsko.pl/inkubator/</a></b> * reklama w cenie promocyjnej, będzie prezentowana do 24.09.2024 r. Istnieje możliwość wykupienia abonamentu rocznego. Opłata rejestracyjna PROMO zawiera tę usługę.	300,-*		

**UWAGA! Wartość należy przenieść na stronę 12/12. (PODSUMOWANIE)**

**RAZEM WARTOŚĆ netto:**

.....  
data

.....  
pieczęć firmy

.....  
podpis i pieczęć imienna osoby działającej w imieniu Wystawcy





## SPEDYCJA I EKSPONATY

## 15 INFORMACJA O USŁUGACH SPEDYCYJNYCH I ROZŁADUNKU EKSPONATÓW

Do dnia **10.09.2024** rozładunek i załadunek eksponatów, materiałów pomocniczych i innych, może odbywać się jedynie przez podmioty uprzednio zgłoszone do Biura Targów (**w formie pisemnej**), przy czym używanie przez Wystawcę / Wykonawcę Zabudowy na terenach targowych własnego sprzętu przeładunkowego innego niż wózek paletowy (samochód HDS, dźwig) jest możliwe tylko po uprzednim uzgodnieniu terminu rozładunku lub załadunku z Biurem Targów. Od dnia **11.09.2024** do zakończenia targów rozładunek i załadunek eksponatów, materiałów pomocniczych i innych eksponatów może odbywać się jedynie przez licencjonowanych spedytorów Organizatora.

**ExpoSped Sp. z o.o.**  
ul. Prądyńskiego 12/14  
01-222 Warszawa  
tel. + 48 733 888 031  
e-mail: piotr.berus@exposped.com.pl  
www.exposped.com.pl

**Transmeble International Sp.z o.o.**  
Biuro Główne/Head Office:  
60-771 Poznań, ul. Konopnickiej 19/2  
Tel +48 61 865 68 01  
e-mail office@transmeble.com.pl  
www.transmeble.com.pl

Szczegółowych uzgodnień należy dokonać z jednym z licencjonowanych spedytorów ENERGETAB.

## 16 INFORMACJE O EKSPONATACH (pkt. 5.4.2 Regulaminu dla uczestników targów ENERGETAB 2024)

**INFORMACJE O EKSPONATACH (dotyczy eksponatów o ponadprzeciętnych gabarytach) – maksymalny wymiar otworu drzwiowego w pawilonach namiotowych wynosi 190 cm x 190 cm, a maksymalne obciążenie podłogi 500 kg/1m<sup>2</sup>.**  
Zamiar eksponowania wymienionych eksponatów Wystawca jest zobowiązany zgłosić do Biura Targów nie później niż do dnia 14.08.2024 r., celem przeprowadzenia dodatkowych, szczegółowych uzgodnień. Organizator zastrzega sobie prawo do odmowy umieszczenia wymienionych eksponatów na stoisku.

Rodzaj eksponatu	Wymiary (szer. x głęb. wys.)	Waga

.....  
data.....  
pieczęć firmy.....  
podpis i pieczętka imienna osoby działającej w imieniu Wystawcy





## MAKSYMALNIE 8 BRANŻ! (punkty / podpunkty)

## SKOROWIDZ PRODUKTÓW

<b>1. Surowce i paliwa energetyczne</b>	<b>6. Aparatura kontrolno – pomiarowa, systemy automatyki i sterowania, informatyka</b>
1.1. Węgiel kamienny lub brunatny	6.1. Systemy dla elektrowni i stacji elektroenergetycznych
1.2. Oleje opalowe	6.1.1. Aparatura diagnostyczna gazów, spalin i cieczy
1.3. Gazy opalowe	6.1.2. Systemy i elementy pomiarów i automatyki cieplnej
1.4. Biomasy i biopaliwa	6.1.3. Aparatura pomiarowa wielkości elektrycznych
<b>2. Maszyny i urządzenia energetyczne</b>	6.1.4. Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa
2.1. Kotły wodne i parowe, wytwornice pary, przegrzewacze pary	6.1.5. Systemy lokalnego i zdalnego sterowania
2.2. Turbiny parowe lub gazowe	6.1.6. Systemy monitoringu, rejestracji, sygnalizacji i wizualizacji
2.3. Turbiny wodne	6.1.7. Nadzórne systemy akwizycji i analizy danych SCADA
2.4. Silniki spalinowe tłokowe i przepływowe	6.1.8. Systemy zdalnej diagnostyki i oceny eksploatacji
2.5. Silniki wiatrowe /turbiny wiatrowe	6.1.9. Systemy regulacji, zabezpieczeń i sterowania procesami technolog.
2.6. Reaktory jądrowe	6.1.10. Liczniki energii elektrycznej, zaawansowane systemy pomiarowe (AMI)
2.7. Systemy i komponenty techniki cieplnej i energetycznej	6.2. Aparaty i urządzenia energetycznych systemów telekomunikacyjnych i IT
2.7.1. Systemy dostarczania paliwa	6.2.1. Aparatura i urządzenia sieci teletransmisyjnych dla energetyki
2.7.2. Rurociągi, zbiorniki i osprzęt	6.2.2. Systemy transmisji danych po sieci elektroenergetycznej: PLC, ETN
2.7.3. Pompy, wentylatory i osprzęt	6.2.3. Systemy trankingowe, standard TETRA
2.7.4. Systemy kondensacyjne, chłodnie kominowe	6.2.4. Niezawodność i cyberbezpieczeństwo sieci teletransmisyjnych
2.7.5. Instalacje odprowadzania spalin	6.3. Systemy informatyczne dla przedsiębiorstw energetycznych
2.7.6. Stacje przygotowania wody i wody odpływowej	6.3.1. Systemy wspomagania zarządzaniem przedsiębiorstwa
2.7.7. Magazynowanie energii cieplnej, zasobniki ciepła	6.3.2. Systemy zarządzania zasobami przestrzennymi (GIS)
2.7.8. Pozostałe komponenty techniki energetycznej	6.3.3. Systemy wspomagające działania na rynku energii
<b>3. Stosowanie odnawialnych źródeł energii</b>	6.3.4. Systemy Smart Grid, CRM, call-center
3.1. Kolektory słoneczne	6.3.5. Systemy dyspozytorskie
3.2. Ogniw fotowoltaiczne	6.3.6. Inne systemy dla przedsiębiorstw energetycznych
3.3. Energia wiatrowa	<b>7. Elektrotechniczne materiały, konstrukcje i urządzenia stosowane w budownictwie energetycznym</b>
3.4. Energia wodna	7.1. Kable i przewody elektroenergetyczne, przewody szynowe
3.5. Energia geotermalna	7.2. Słupy, maszty, konstrukcje wsporcze,
3.6. Systemy odzyskiwania ciepła, pompy ciepła	7.3. Izolatory WN i nn
3.7. Technologie wodorowe	7.4. Osprzęt dla linii napowietrznych i kablowych
3.8. Ogniw paliwowe	7.5. Uziemienia robocze i ochronne, uziomy
<b>4. Wytwarzanie, przekształcanie i akumulowanie energii elektrycznej</b>	7.6. Sprzęt i urządzenia do układania linii i kabli
4.1. Generatory i kompensatory synchroniczne	7.7. Oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne
4.2. Silniki synchroniczne i asynchroniczne, przetwornice wirujące	7.7.1. Źródła światła i układy sterujące oświetleniem
4.3. Zespoły prądowców z napędem spalinowym	7.7.2. Oprawy wewnętrzne, przemysłowe i drogowe
4.4. Maszyny prądu stałego	7.7.3. Oświetlenie awaryjne i przeciwpożarowe
4.5. Transformatory i autotransformatory olejowe WN	7.8. Technologie oszczędnego i efektywnego użytkowania energii
4.6. Transformatory i autotransformatory mocy chłodzone powietrzem	7.8.1. Systemy ogrzewania, chłodzenia, wentylacji i klimatyzacji
4.7. Inne transformatory, dławiki	7.8.2. Systemy automatyki i sterowania w budownictwie i przemyśle
4.8. Przekładniki prądowe, napięciowe, kombinowane, sensory WN	<b>8. Inżynieria elektryczna i elektroniczna – wybrane zagadnienia specjalistyczne</b>
4.9. Kondensatory energetyczne	8.1. Materiały dla aparatów i urządzeń elektrycznych i elektronicznych
4.10. Urządzenia do kompensacji mocy biernej	8.1.1. Materiały przewodzące
4.11. Magazynowanie i konwersja energii elektrycznej	8.1.2. Elementy i układy półprzewodnikowe
4.11.1. Elektrochemiczne magazyny energii, baterie, superkondensatory	8.1.3. Przelączniki i urządzenia komutujące
4.11.2. Mechaniczne, grawitacyjne i chemiczne magazyny energii	8.1.4. Materiały elektromagnetyczne
4.11.3. Prostowniki, przetwornice, stabilizatory napięcia, UPS-y	8.1.5. Materiały izolacyjne
4.11.4. Falowniki, inwertery fotowoltaiczne off-grid, in-grid, hybrydowe	8.1.6. Elementy i podzespoły instalacyjne
4.12. Elektrownie i elektrociepłownie	8.1.7. Elementy konstrukcyjne i obudowy
<b>5. Przesyłanie i dystrybucja energii elektrycznej</b>	8.2. Aparatura i układy elektroniki przemysłowej
5.1. Aparatura rozdzielcza i łączeniowa WN	<b>9. Technologie ochrony środowiska w energetyce</b>
5.1.1. Włazniki	9.1. Urządzenia do oczyszczania powietrza i gazów
5.1.2. Odłączniki, rozłączniki i uziemniki	9.2. Urządzenia do oczyszczania wody i ścieków
5.1.3. Rozdzielnice w wykonaniu napowietrznym	9.3. Zarządzanie odpadami i recykling
5.1.4. Rozdzielnice wewnętrzne	9.4. Ochrona przed hałasem
5.1.5. Bezpieczniki WN	<b>10. Inne specjalistyczne urządzenia dla energetyki</b>
5.1.6. Ograniczniki przepięć, odgromniki WN	10.1. Narzędzia, sprzęt i urządzenia ochrony pracy
5.1.7. Aparaty i urządzenia pomocnicze WN	10.2. Narzędzia, sprzęt i technologie prac pod napięciem
5.1.8. Sprzęt izolacyjny i ochronny WN	10.3. Pojazdy specjalistyczne dla energetyki
5.1.9. Urządzenia pomiarowe i testujące WN, w tym do badania jakości izolacji WN	10.4. Inne urządzenia specjalistyczne
5.2. Aparatura rozdzielcza, łączeniowa i zabezpieczająca niskiego napięcia	<b>11. Usługi</b>
5.2.1. Łączniki niskiego napięcia prądu przemiennego	11.1. Szkolenie i doskonalenie zawodowe
5.2.2. Łączniki niskiego napięcia prądu stałego	11.2. Prace B+R, projektowanie, doradztwo
5.2.3. Urządzenia rozdzielcze i sterownicze niskiego napięcia	11.3. Badania i pomiary jakościowe, certyfikacja wyrobów
5.2.4. Aparatura pomocnicza nn: przekładniki, transformatory, odgromniki, ograniczniki przepięć, bezpieczniki, czujniki, regulatory, itp.	11.4. Budownictwo energetyczne, usługi zarządzania projektami
5.2.5. Osprzęt dla rozdzielni nn: osprzęt instalacyjny, mufy kablowe, złącza, skrzynki, itp.	11.5. Usługi remontowe maszyn i urządzeń mechanicznych i cieplnych
5.2.6. Aparatura rozdzielcza i łączeniowa w wykonaniu wodoszczelnym lub przeciwybuchowym	11.6. Usługi remontowe elektrycznych maszyn i urządzeń
5.2.7. Sprzęt izolacyjny i ochronny nn	11.7. Dostawy hurtowe i detaliczne materiałów i urządzeń elektrotechn.
5.3. Stacje ładowania pojazdów elektrycznych	11.8. Usługi eksploatacyjne i outsourcing
5.4. Operatorzy systemów przesyłowych i dystrybucyjnych.	11.9. Usługi w zakresie zarządzania bezpieczeństwem i ochroną środowiska
5.5. Klastry i spółdzielnie energetyczne	11.10. Usługi finansowe
5.6. Spółki obrotu energią elektryczną	11.11. Usługi informacyjne – wydawnictwa branżowe, media



## PŁATNIK

Prosimy o wypełnienie, jeśli płatnikiem nie jest Wystawca wymieniony na str. 12/12 „Zgłoszenia-Umowy”.

FIRMA (pełna nazwa)		
Kraj	Kod	Miejscowość
Ulica / nr		
Tel.		E-mail
NIP	<input type="text"/>	nr KRS
Osoba prowadząca		
Tel.		E-mail

Oświadczamy niniejszym, że przejmujemy wszystkie zobowiązania Wystawcy:

FIRMA (pełna nazwa)		
Kraj	Kod	Miejscowość
Ulica / nr		
NIP	<input type="text"/>	nr KRS

wobec ZIAD Bielsko-Biała SA powstałe w wyniku uczestnictwa Wystawcy w Targach ENERGETAB 2024.

..... data	..... pieczęć firmy	..... podpis i pieczęćka imienna osoby działającej w imieniu Wystawcy składając podpis oświadczam, że jestem należycie umocowany/a przez Wystawcę do złożenia zamówienia
---------------	------------------------	---