

<b>CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>			
<b>1. PODMIOT/INWESTOR</b>			
1.1	Nazwa inwestora		
1.2	Adres inwestora		
1.3	Adres obiektu/inwestycji		
1.4	Rodzaj obiektu/inwestycji		
1.5	Osoba kontaktowa	Nazwisko i imię	Telefon e-mail
<b>2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA</b>			
2.1	Typ przedsięwzięcia	<input type="checkbox"/> Poprawa efektywności wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła	
		<input type="checkbox"/> Zmniejszenie strat przesyłu energii elektrycznej lub ciepła	
		<input type="checkbox"/> Poprawa efektywności wykorzystania energii końcowej	
2.2	Realizacja	<input type="checkbox"/> Przedsięwzięcie jest realizowane, planowane zakończenie w ..... r.	
		<input type="checkbox"/> Przedsięwzięcie jest planowane, rozpoczęcie w ..... r. zakończenie w ..... r.	
2.3	Sposób finansowania inwestycji	<input type="checkbox"/> Ze środków własnych które posiadam	
		<input type="checkbox"/> Ze środków własnych i innych które posiadam	
		Zamierzam wystąpić o środki finansowe: <input type="checkbox"/> Kredyt komercyjny <input type="checkbox"/> Fundusze pomocowe	
<b>3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA</b>			
3.1	Krótki opis przedsięwzięcia stan wyjściowy, zakres, stan końcowy		
3.2	Wielkość nakładów inwestycyjnych	Całkowite nakłady ..... zł	
		w tym:	środków własnych: ..... zł
			kredyt: ..... zł
		dotacja/umożenie: ..... zł	

<b>CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>				
3.3	Zużycie paliw i energii:	Przed inwestycją		Po inwestycji
3.3.1	węgiel energetyczny		ton/rok	ton/rok
3.3.2	węgiel opałowy		ton/rok	ton/rok
3.3.3	gaz ziemny		tyś. m <sup>3</sup> /rok	tyś. m <sup>3</sup> /rok
3.3.4	olej opałowy		litrów/rok	litrów/rok
3.3.5	gaz płynny		litrów/rok	litrów/rok
3.3.6	benzyna		litrów/rok	litrów/rok
3.3.7	olej napędowy		litrów/rok	litrów/rok
3.3.8	ciepło sieciowe		GJ/rok	GJ/rok
3.3.9	energia elektryczna		kWh/rok	kWh/rok
3.3.10	drewno		m <sup>3</sup> /rok	m <sup>3</sup> /rok
3.3.11	inne (jakie?) .....		jednostka	jednostka
3.4	Ceny paliw i energii:			
3.4.1	węgiel energetyczny			zł/ton
3.4.2	węgiel opałowy			zł/ton
3.4.3	gaz ziemny			zł/m <sup>3</sup>
3.4.4	olej opałowy			zł/litrów
3.4.5	gaz płynny			zł/litrów
3.4.6	benzyna			zł/litrów
3.4.7	olej napędowy			zł/litrów
3.4.8	ciepło sieciowe			zł/GJ
3.4.9	energia elektryczna			zł/kWh
3.4.10	drewno			zł/m <sup>3</sup>
3.4.11	inne (jakie?) .....			jednostka
3.5	Wskaźnik emisji CO <sub>2</sub>	ton/rok		
<b>4</b>	<b>INFORMACJE DODATKOWE (OPCJONALNIE*)</b>			
4.1	Inne efekty inwestycji	Zmniejszenie zużycia wody		m <sup>3</sup> /rok
		Zmniejszenie/zwiększenie zatrudnienia		osób
		Zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych (paliwo, energia, zatrudnienie, remonty, materiały eksploatacyjne, inne)		zł/rok
		Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń:	SO <sub>2</sub>	kg/rok
			pył	kg/rok
			CO <sub>2</sub>	kg/rok
			NO <sub>x</sub>	kg/rok
			CO	kg/rok
CH <sub>4</sub>	kg/rok			
ścieki	m <sup>3</sup> /rok			
4.2	Efektywność ekonomiczna inwestycji	Prosty czas zwrotu nakładów SPBT		lat
		Wewnętrzna stopa zwrotu IRR		%
		Wartość bierząca netto NPV		zł

Wypełnioną ankietę prosimy przelać na adres:

\* UWAGA: Uzupełnić jeżeli informacje są dostępne

Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, ul. Rymera 3/4, 40 - 048 Katowice  
lub na adres e-mail: l.polakowski@fewe.pl, a.bogusz@fewe.pl