

Nazwa przedsiębiorstwa: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Imię, nazwisko, stanowisko: \_\_\_\_\_

### Zestawienie danych

niezbędnych do oceny możliwości produkcji energii elektrycznej i ciepłej (kogeneracja)

L.p.	Nazwa	Dane
1.	<b>Ilość kotłów:</b> (L.p. / parowy lub wodny / marka / główny, rezerwowo, zakonserwowany)	1. 2. 3.
2.	<b>Parametry projektowe kotłów:</b> (L.p. / wydajność, t/h (MW) / ciśnienie, bar / temperatura, °C)	1. 2. 3.
3.	<b>Parametry robocze kotłów:</b> (L.p. / wydajność, t/h (MW) / ciśnienie, bar / temperatura, °C)	1. 2. 3.
4.	<b>Ogólna produkcja pary w kotłowni:</b> 1. Średnia dobową, t/h; 2. Min i Max w ciągu doby, t/h; 3. Warunki szczególne produkcji lub sezonowości (uwagi dodatkowe)	1. 2. 3.
5.	<b>Ogólna produkcja ciepła w kotłowni:</b> 1. Średnia dobową, t/h; 2. Min i Max w ciągu doby, t/h; 3. Warunki szczególne produkcji lub sezonowości (uwagi dodatkowe)	1. 2. 3.
6.	<b>Węzły redukcji pary:</b> (L.p. / wydajność, t/h / ciśnienie p1-p2, bar / temperatury t1-t2, °C)	1. 2. 3.
7.	<b>Parametry medium/kondensatu:</b> (Ilość, t/h / ciśnienie, bar / temperatura, °C)	
8.	<b>Ilość ciepła resztkowego (jeśli jest):</b> (Ilość, t/h / ciśnienie, bar / temperatura, °C)	
9.	<b>Średnia moc zużycia energii elektr., kW</b>	