

**Planowany/Osiągnięty\* zbiorczy efekt ekologiczny  
zadanie z dziedziny ochrony atmosfery realizowane w ramach konkursu  
"Czyste powietrze Pomorza"**

\*niepotrzebne skreślić

Tytuł zadania:

--

Formularz interaktywny - **proszę uzupełnić tylko zielone komórki**

		Przed modernizacją			Po modernizacji		
Paliwo	rodzaj	węgiel	koks	gaz ziemny	olej opalowy	podłączenie do m.s.e. (węzły ciepłone)- kotłowni powyżej 50MW <sup>2)</sup>	
	roczne zużycie [Mg, Nm <sup>3</sup> , GJ] <sup>1)</sup>						
Moc nominalna (kW)							
Ilość źródeł ciepła ogółem							
<b>Emisje zanieczyszczeń</b>							<b>REDUKCJA</b>
pyły ogólne (Mg/rok)							0,000
SO <sub>2</sub> (Mg/rok)							0,000
NO <sub>x</sub> (Mg/rok)							0,000
CO (Mg/rok)							0,000
CO <sub>2</sub> (Mg/rok)							0,000
Emisja równoważna (Mg/rok)							

		Przed modernizacją			Po modernizacji		
Paliwo	rodzaj	węgiel	koks	pompa ciepła	drewno	słoma	
	roczne zużycie [Mg, Nm <sup>3</sup> , GJ] <sup>1)</sup>						
Moc nominalna (kW)							
Ilość źródeł ciepła ogółem							
<b>Emisje zanieczyszczeń</b>							<b>REDUKCJA</b>
pyły ogólne (Mg/rok)							0,000
SO <sub>2</sub> (Mg/rok)							0,000
NO <sub>x</sub> (Mg/rok)							0,000
CO (Mg/rok)							0,000
CO <sub>2</sub> (Mg/rok)							0,000
Emisja równoważna (Mg/rok)							

<sup>1)</sup> wartość w GJ dla podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej, w Nm<sup>3</sup> dla gazu ziemnego, w Mg dla pozostałych przypadków

<sup>2)</sup> wypełniać w przypadku podłączenia do kotłowni o mocy powyżej 50 MW