

## INWENTARYZACJA EMISJI

### 1) Rok inwentaryzacji

W przypadku sygnatariuszy Porozumienia obliczających emisje CO<sub>2</sub> na głowę, należy sprecyzować tutaj liczbę mieszkańców roku inwentaryzacji:

### 2) Współczynniki emisji

Należy zaznaczyć odpowiednie pole wyboru:

Standardowe współczynniki emisji zgodnie z zasadami IPCC

Jednostka zgłaszania emisji

Należy zaznaczyć odpowiednie pole wyboru:

Emisje CO<sub>2</sub>

### 3) Główne wniki wliczowej inwentaryzacji emisji

**Komórki zielone to pola obowiązkowe**

**Szarych pól nie można edytować**

#### A. Końcowe zużycie energii

Należy zauważyć, że jako separatora dziesiątego używa się kropki [.]. Separatorzy tysięcy nie są dozwolone.

Kategoria	KONCOWE ZUŻYCIE ENERGII [MWh]													Razem			
	Energia elektryczna	Ciepło/chłód (zdałaczynne)	Paliwa kopalne						Energia odnawialna								
			Gaz ziemny	Gaz ciekły	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Olej roślinny	Biopaliwo	Inna biomasa		Słoneczna ciepła	Geotermiczna	
<b>BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ:</b>																	
Budynki mieszkalne	304,3			45,4	181,7					51495,8					9657,4		61684,7
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne	82,5			0,0	820,3					319,3				0,0			1222,1
Komunalne oświetlenie publiczne	83,8																83,8
Przemysł (z wyjątkiem zakładów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji UE — ETS)																	0,0
<b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>	<b>470,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>45,4</b>	<b>1002,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>51815,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9657,4</b>	<b>0,0</b>	<b>62990,5</b>
<b>TRANSPORT:</b>																	
Tabor gminny						106,5											106,5
Transport publiczny																	0,0
Transport prywatny i komercyjny				2352,5		3566,4	4569,9										10488,8
<b>Transport razem</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2352,5</b>	<b>0,0</b>	<b>3672,9</b>	<b>4569,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10595,3</b>
<b>Razem</b>	<b>470,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2397,8</b>	<b>1002,1</b>	<b>3672,9</b>	<b>4569,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>51815,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>9657,4</b>	<b>0,0</b>	<b>73585,8</b>

Gminne zakupy certyfikowanej energii ekologicznej (o ile ich dokonano) [MWh]:

Współczynnik emisji CO<sub>2</sub> dla zakupów certyfikowanej energii ekologicznej (dla podejścia LCA):

#### B. Emisje CO<sub>2</sub> lub ekwiwalentu CO<sub>2</sub>

Należy zauważyć, że jako separatora dziesiątego używa się kropki [.]. Separatorzy tysięcy nie są dozwolone.

Kategoria	Emisje CO <sub>2</sub> [t]/emisje ekwiwalentu CO <sub>2</sub> [t]													Razem			
	Energia elektryczna	Ciepło/chłód (zdałaczynne)	Paliwa kopalne						Energia odnawialna								
			Gaz ziemny	Gaz ciekły	Olej opałowy	Olej napędowy	Benzyna	Węgiel brunatny	Węgiel kamienny	Inne paliwa kopalne	Biopaliwo	Olej roślinny	Inna biomasa		Słoneczna ciepła	Geotermiczna	
<b>BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ:</b>																	
Budynki mieszkalne	247,1			10,3	50,7					17611,6					0,0		17919,7
Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne	67,0			0,0	228,9					109,2				0,0			405,0
Komunalne oświetlenie publiczne	68,0																68,0
Przemysł (z wyjątkiem zakładów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji UE — ETS)																	0,0
<b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>	<b>382,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,3</b>	<b>279,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>17720,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>18392,7</b>
<b>TRANSPORT:</b>																	
Tabor gminny						28,4											28,4
Transport publiczny																	0,0
Transport prywatny i komercyjny				534,0		952,2	1137,9										2624,2
<b>Transport razem</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>534,0</b>	<b>0,0</b>	<b>980,7</b>	<b>1137,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2652,6</b>
<b>INNE:</b>																	
Gospodarowanie odpadami																	
Gospodarowanie ściekami																	
Tutaj należy wskazać inne emisje																	
<b>Razem</b>	<b>382,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>544,3</b>	<b>279,6</b>	<b>980,7</b>	<b>1137,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>17720,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21045,3</b>

Odporność współczynniki emisji CO<sub>2</sub> w [tCO<sub>2</sub>/MWh]

Współczynnik emisji CO<sub>2</sub> dla energii elektrycznej niewytwarzanej lokalnie [t/MWh]

