

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła użytkowego sprzedanego w 2024 r. przez Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.:

1. Gdański System Ciepłowniczy, nośnika *Woda*

| Właściciel źródła | Źródło wytwarzania | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|---|-----------------------------|---------------------|-------------------|
| PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże w Gdańsku | Elektrociepłownia w Gdańsku | energia elektryczna | 3,74 |
| | | olej lekki | 0,74 |
| | | węgiel | 95,52 |
| RAZEM | | | 100,00 |

2. Gdański System Ciepłowniczy, nośnik *Para*

| Właściciel źródła | Źródło wytwarzania | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|---|-----------------------------|---------------|-------------------|
| PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże w Gdańsku | Elektrociepłownia w Gdańsku | węgiel | 100,00 |
| RAZEM | | | 100,00 |

Opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. nr 16 Z 2007 r., poz. 92)

Wartości wskaźników zostały wyliczone w oparciu o dane dostarczone przez źródło zewnętrzne, tj. PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże w Gdańsku

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła użytkowego sprzedanego w 2024 r. przez GPEC Ekspert Sp. z o.o.:

1. System Ciepłowniczy Starogard Gdański*

| Właściciel źródła | Źródło wytwarzania | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|-------------------------|--|---------------|-------------------|
| GPEC Ekspert Sp. z o.o. | Kotłownia Starogard Gdański Kotłownie olejowe szczytowe Źródła CHP EC Starogard | węgiel | 96,04% |
| | | gaz ziemny | 1,95% |
| | | olej opałowy | 0,30% |
| | | biomasa | 1,71% |
| RAZEM | | | 100,00 |

*do ponownej weryfikacji dane z EC Starogard

2. Tczewski System Ciepłowniczy

| Właściciel źródła | Źródło wytwarzania | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|-------------------------|--|---------------|-------------------|
| GPEC Ekspert Sp. z o.o. | Kotłownia węglowa Rokitki Źródła CHP Kotłownie olejowe | węgiel | 66,24 |
| | | gaz ziemny | 26,95 |
| | | olej opałowy | 6,79 |
| | | biomasa | 0,02 |
| RAZEM | | | 100,00 |

3. Lokalny System Ciepłowniczy Czyżkowo

| Właściciel źródła | Źródło wytwarzania | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|-------------------------|--------------------------|---------------|-------------------|
| GPEC Ekspert Sp. z o.o. | Kotłownia Tczew Czyżkowo | gaz ziemny | 100,00 |
| | | olej opałowy | 0,00 |
| RAZEM | | | 100,00 |

4. Kotłownie lokalne

| Właściciel źródła | Lokalizacja | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|-------------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| GPEC Ekspert Sp. z o.o. | Tczew | gaz ziemny | 100,00 |
| | | RAZEM | 100,00 |
| GPEC Ekspert Sp. z o.o. | Starogard Gdański | gaz ziemny | 95,55 |
| | | olej opałowy | 4,45 |
| RAZEM | | | 100,00 |

Opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. nr 16 Z 2007 r., poz. 92)

Wartości wskaźników zostały wyliczone w oparciu o dane własne oraz w oparciu o dane dostarczone przez źródło zewnętrzne, tj. Elektrociepłownia Starogard Sp. z o.o.

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła użytkowego sprzedanego w 2024 r. przez GPEC Pro Sp. z o.o.:

1. System Ciepłowniczy Czernin

| Właściciel źródła | Źródło wytwarzania | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|---------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| GPEC Pro Sp. z o.o. | Kotłownia Czernin | biomasa | 100,00 |
| RAZEM | | | 100,00 |

2. System Ciepłowniczy Pruszcz Gdański

| Właściciel źródła | Źródło wytwarzania | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|---------------------|---------------------------|---------------|-------------------|
| GPEC Pro Sp. z o.o. | Kotłownia Pruszcz Gdański | gaz ziemny | 99,09 |
| | | olej opałowy | 0,91 |
| RAZEM | | | 100,00 |

3. Kotłownia lokalna

| Właściciel źródła | Lokalizacja | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|---------------------|-------------|---------------|-------------------|
| GPEC Pro Sp. z o.o. | Sopot | gaz ziemny | 100,00 |
| RAZEM | | | 100,00 |

Opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. nr 16 Z 2007 r., poz. 92)

Wartości wskaźników zostały wyliczone w oparciu o dane własne

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła użytkowego sprzedanego w 2024 r. przez GPEC Pelplin Sp. z o.o.:

1. Lokalne Systemy Ciepłowniczy

| Właściciel źródła | Źródło wytwarzania | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|
| GPEC Pelplin Sp. z o.o. | Kotłownia KP-301 przy ul. Dworcowa 5b | gaz ziemny | 100,00 |
| | Kotłownia KP-302 przy ul. Sambora 5a | gaz ziemny | 100,00 |

2. Kotłownie lokalne

| Właściciel źródła | Lokalizacja | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|-------------------------|-------------|---------------|-------------------|
| GPEC Pelplin Sp. z o.o. | Pelplin | gaz ziemny | 100,00 |

Opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. nr 16 Z 2007 r., poz. 92)

Wartości wskaźników zostały wyliczone w oparciu o dane własne

Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytworzenia ciepła użytkowego sprzedanego w 2024 r. przez Orchis Energia Sopot Sp. z o.o.:

1. Kotłownie lokalne

| Właściciel źródła | Źródło wytwarzania | Rodzaj paliwa | Udział paliwa [%] |
|---------------------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| Orchis Energia Sopot Sp. z o.o. | Kotłownie lokalne | gaz ziemny | 93,88 |
| | | olej opałowy | 6,12 |
| RAZEM | | | 100,00 |

Opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. nr 16 Z 2007 r., poz. 92)

Wartości wskaźników zostały wyliczone w oparciu o dane własne