

## PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA MIASTA CZELADŹ

### Ankieta dla budynków mieszkalnych

Ulica .....  
 Nr domu ..... Nr lokalu ..... Rok budowy.....  
 Powierzchnia ogrzewana łącznie .....m<sup>2</sup>

#### Sposób ogrzewania

##### 1. Ogrzewanie

- węglowe
- gazowe
- olejowe
- elektryczne
- kominek
- ciepło sieciowe
- inne (jakie?).....

##### 2. Sposób podgrzewania wody

- skojarzony z centralnym ogrzewaniem
- bojler elektryczny
- podgrzewacz elektryczny przepływowy
- podgrzewacz gazowy przepływowy
- inne (jakie?).....

##### 3. Wykorzystywane odnawialne źródła energii

- kolektory słoneczne
- pompa ciepła
- ogniwa fotowoltaiczne
- inne (jakie?).....

#### Zużycie paliw i energii

##### 4. Roczne zużycie

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ciepło sieciowe z systemu ciepłowniczego<br>.....GJ | <input type="checkbox"/> węgiel .....t                       |
| <input type="checkbox"/> energia elektryczna .....kWh                        | <input type="checkbox"/> olej opałowy .....l                 |
| <input type="checkbox"/> gaz ziemny .....m <sup>3</sup>                      | <input type="checkbox"/> drewno .....kg lub m <sup>3</sup>   |
|  | <input type="checkbox"/> inne (jakie? ilość, jednostka)..... |

#### Wykonane działania lub będące w trakcie realizacji

##### 5. Rodzaj wykonanych działań efektywnościowych

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> opracowanie audytu energetycznego – w roku ..... | <input type="checkbox"/> wymiana kotłów i pieców c.o. na paliwo stałe (węgiel, drewno) na źródło niskoemisyjne – w roku .....na:<br><input type="checkbox"/> sieć ciepłownicza<br><input type="checkbox"/> elektryczne<br><input type="checkbox"/> gazowe<br><input type="checkbox"/> inne (jakie?)..... |
| <input type="checkbox"/> ocieplenie ścian zewnętrznych – w roku.....      |  |
| <input type="checkbox"/> ocieplenie dachu/stropodachu – w roku.....       |  |
| <input type="checkbox"/> wymiana okien – w roku.....                      |  |
| <input type="checkbox"/> inne (jakie?).....                               |  |

#### Planowane działania do roku 2023

##### 6. Planowane działania i rok realizacji

- opracowanie audytu energetycznego – w roku .....
- ocieplenie ścian zewnętrznych – w roku.....
- ocieplenie dachu/stropodachu – w roku.....
- wymiana okien – w roku.....
- montaż kolektorów słonecznych – w roku.....
- montaż pomp ciepła – w roku.....
- montaż ogniwo fotowoltaicznych – w roku.....
- inne (jakie?).....
- wymiana niskosprawnych kotłów i pieców c.o. na paliwo stałe na źródło niskoemisyjne – w roku .....na:
  - sieć ciepłownicza
  - elektryczne
  - gazowe
  - inne (jakie?).....

##### 7. Roczne zużycie paliwa / energii po realizacji planowanych działań (np. wg audytu):

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ciepło sieciowe z systemu ciepłowniczego .....GJ | moc zamówiona na c.o. ....kW |
| <input type="checkbox"/> energia elektryczna .....kWh                     |                              |
| <input type="checkbox"/> gaz ziemny .....m <sup>3</sup>                   |                              |
| <input type="checkbox"/> węgiel .....t                                    |                              |
| <input type="checkbox"/> olej opałowy .....l                              |                              |
| <input type="checkbox"/> drewno .....kg lub m <sup>3</sup>                |                              |
| <input type="checkbox"/> inne (jakie? ilość, jednostka).....              |                              |

##### 8. Planowane łączne koszty brutto realizacji inwestycji [zł]

.....

Wszystkie przekazane informacje zostaną wykorzystane wyłącznie do określenia wielkości zużycia energii i emisji na terenie miasta oraz opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej.

**Dziękujemy za wypełnienie ankiety !**