**Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Opola**

**ANKIETA DLA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - DANE ZA LATA 2010-2014**

**Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. jako** wykonawca projektu pn.: „Opracowanie i przygotowanie do wdrożenia **Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Opola**”, przeprowadzi ankietyzację obiektów zlokalizowanych na terenie miasta Opola. Zgromadzone dane będą traktowane jako dane poufne i zostaną wykorzystane wyłącznie na potrzeby oceny gospodarki energią w mieście oraz inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych na terenie Opola.

|  |
| --- |
| **INFORMACJE OGÓLNE** |
| 1. **Nazwa budynku: ..**………………………………………………………………………………………………………………………… |
| 1. **Adres budynku (ulica, nr): ..**…………………………………………….……………………………………………………………. |
| 1. **Zarządca:** …………………………………………………………………………………………………………………………………….   **Dane kontaktowe:** …………………………………………………….…………………………………………………………………. |
| 1. **Rok budowy:** ………………………………………………………………………………………………….…………………………… |
| 1. **Powierzchnia całkowita [m2]:** …………………………………………………….…………………………………………………   **Powierzchnia użytkowa [m2]:** …………………………………………………….…………..……………………………………  **Kubatura ogrzewana [m3]:** …………………………………………………….…………………………………………………….. |
| **STAN TECHNICZNY BUDYNKU** |
| 1. **Ściany zewnętrzne**   wymagają docieplenia  docieplone w roku: ……………….. grubość zastosowanego docieplenia [cm]: …………………..  budynek nowy, ściany zewnętrzne spełniają obecnie obowiązujące normy |
| 1. **Stolarka okienna**   stan techniczny dobry  wymieniona w roku: …………………  wymaga wymiany |
| 1. **Dach, stropodach**   wymaga docieplenia  docieplony w roku: .................... grubość zastosowanego docieplenia [cm]: ....................  budynek nowy, dach/stropodach spełnia obecnie obowiązujące normy |
| 1. **System grzewczy**   stan techniczny dobry  modernizowany w roku:………………… zakres: ..…………………………………………………………………………  wymaga modernizacji – zakres: ..…………………………………………………………………….…………………………. |
| 1. **System wentylacji**   wentylacja grawitacyjna/naturalna  wentylacja mechaniczna  wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła (rekuperacja) |
| **ZUŻYCIE CIEPŁA/CHŁODU, PALIW I MEDIÓW** |
| 1. **Źródło ciepła**   (lokalne - w przypadku źródła zlokalizowanego w budynku, msc - w przypadku miejskiej sieci ciepłowniczej)  **na potrzeby c.o.:**  lokalne  msc  **na potrzeby c.w.u.:**  lokalne msc |
| **12.Roczne zużycie i/lub koszt**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | jednostka | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | | **CIEPŁO/CHŁÓD** | | | | | | | | | CIEPŁO | zużycie | GJ/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | CHŁÓD | zużycie | GJ/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | **PALIWA** | | | | | | | | | WĘGIEL | zużycie | ton/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | GAZ | zużycie | m3/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | OLEJ OPAŁOWY | zużycie | l/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | INNE …………. | Zużycie | …….. |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | **MEDIA** | | | | | | | | | ENERGIA ELEKTRYCZNA | zużycie | MWh/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | WODA | zużycie | m3/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | |
| **13. Czy w budynku występują instalacje wykorzystujące odnawialne źródła energii?**  **kolektory słoneczne panele fotowoltaiczne**  rodzaj instalacji: …………………………………………………………………………………………………………………………...  powierzchnia instalacji [m2]: ……………...…………………………………………………………………………………………  moc instalacji [kW]: ………………………………………………………………………………………………………………………  rok założenia: ……………………………………………………………………………………………………………………………….  ilość wyprodukowanej energii w ciągu roku: ……………………………………….. [kWh/rok], dane za rok:……  **turbina wiatrowa**  moc [kW]: ……………………………………………………………………………………………………………………………………  rok założenia: …………………………………………………………………………………………………………………………………  ilość wyprodukowanej energii w ciągu roku [MWh]: ……………………………………… dane za rok:………………………………….  **pompa ciepła**  rodzaj instalacji: ………………………………………………………………………………………………………………………….  moc [kW]: ………………………………………………………………………………………………………………………..…………  zużycie energii elektrycznej na potrzeby pompy ciepła [kWh]: ………………………………… dane za rok: …………………….. |
| **14. Planowane inwestycje do roku 2020.**  termomodernizacja, zakres: ……………………………………………………………………………………………….………  wymiana źródła ciepła/zmiana paliwa na: ………………………………………………………………………………….  wymiana oświetlenia wewnętrznego, informacje o obecnie istniejącym: ……………………………………  wymiana urządzeń AGD, RTV, ICT, zakres: …………………………………………..……………………………………..  instalacja odnawialnych źródeł energii, zakres: …………………………………………………………………………. |

**Wypełnioną ankietę prosimy dostarczyć do Urzędu Miasta Opola w jeden z poniższych sposobów:**

**1) przynieść lub przesłać pocztą do Urzędu Miasta, ul. Plac Wolności 7-8, 45-018 Opole**

**2) przesłać na adres e-mail:** [**pgn@kape.gov.pl**](mailto:pgn@kape.gov.pl) **lub numer fax.: 22 626 09 11**

Istnieje możliwość wypełnienia ankiety on-line: www.opole.pl

Więcej informacji:

- http://www.opole.pl/dzial/miasto/dla-mieszkancow/ekologia/plan-gospodarki-niskoemisyjnej/

- Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. tel. 22 626 09 10 e-mail: [pgn@kape.gov.pl](mailto:pgn@kape.gov.pl)

**Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Opola**

**ANKIETA DLA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH - DANE ZA LATA 2010-2014**

**Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. jako** wykonawca projektu pn.: „Opracowanie i przygotowanie do wdrożenia **Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Opola**”, przeprowadzi ankietyzację obiektów zlokalizowanych na terenie miasta Opola. Zgromadzone dane będą traktowane jako dane poufne i zostaną wykorzystane wyłącznie na potrzeby oceny gospodarki energią w mieście oraz inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych na terenie Opola.

|  |
| --- |
| **INFORMACJE OGÓLNE** |
| 1. **Adres budynku (ulica, nr): ..**…………………………………………….……………………………………………………………………………………. |
| 1. **Rodzaj budynku:**  jednorodzinny wielorodzinny |
| 1. **Właściciel/Zarządca:** .…………………………………………………………………………………………………………………………………………...   **Dane kontaktowe:** …………………………………………………….…………………………………………………………………………………………. |
| 1. **Rok budowy:** ………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………. |
| 1. **Powierzchnia całkowita [m2]:** …………………………………………………….……………………………………………………………………….   **Powierzchnia użytkowa [m2]:** …………………………………………………….……………………………………………………………………….  **Kubatura ogrzewana [m3]:** …………………………………………………….…………………………………………………………………………… |
| **STAN TECHNICZNY BUDYNKU** |
| 1. **Ściany zewnętrzne**   wymagają docieplenia  docieplone w roku: ……………….. grubość zastosowanego docieplenia [cm]: …………………..  budynek nowy, ściany zewnętrzne spełniają obecnie obowiązujące normy |
| 1. **Stolarka okienna**   stan techniczny dobry  wymieniona w roku: …………………  wymaga wymiany |
| 1. **Dach, stropodach**   wymaga docieplenia  docieplony w roku: .................... grubość zastosowanego docieplenia [cm]: ....................  budynek nowy, dach/stropodach spełnia obecnie obowiązujące normy |
| 1. **System grzewczy**   stan techniczny dobry  modernizowany w roku: ..……………… zakres: ..………………………………………………………………………………………………  wymaga modernizacji – zakres: ..…………………………………………………………………………………………………………………………. |
| 1. **System wentylacji**   wentylacja grawitacyjna/naturalna  wentylacja mechaniczna  wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła |
| **ZUŻYCIE CIEPŁA/CHŁODU, PALIW I MEDIÓW** |
| 1. **Źródło ciepła**   (lokalne - w przypadku źródła zlokalizowanego w budynku, msc - w przypadku miejskiej sieci ciepłowniczej)  **na potrzeby c.o.:**  lokalne  msc  **na potrzeby c.w.u.:**  lokalne msc |
| **12.Roczne zużycie i/lub koszt**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | jednostka | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | | **CIEPŁO/CHŁÓD** | | | | | | | | | CIEPŁO | zużycie | GJ/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | CHŁÓD | zużycie | GJ/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | **PALIWA** | | | | | | | | | WĘGIEL | zużycie | ton/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | GAZ | zużycie | m3/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | OLEJ OPAŁOWY | zużycie | l/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | INNE …………. | zużycie | …….. |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | **MEDIA** | | | | | | | | | ENERGIA ELEKTRYCZNA | zużycie | MWh/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | WODA | zużycie | m3/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | |
| 1. **Czy w budynku występują instalacje wykorzystujące odnawialne źródła energii?**   **kolektory słoneczne**  **panele fotowoltaiczne**  rodzaj instalacji: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………...  powierzchnia instalacji [m2]: ……………...…………………………………………………………………………………………………………………..  moc instalacji [kW]: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  rok założenia: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  ilość wyprodukowanej energii w ciągu roku: ……………………………………….. [kWh/rok], dane za rok: …………………………..  **turbina wiatrowa**  moc [kW]: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  rok założenia: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ilość wyprodukowanej energii w ciągu roku [MWh]: ……………………………………… dane za rok:………………………………...  **pompa ciepła**  rodzaj instalacji: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….  moc [kW]: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………  zużycie energii elektrycznej na potrzeby pompy ciepła [kWh]: ………………………………… dane za rok: ……………………….. |
| 1. **Planowane inwestycje do roku 2020.**   termomodernizacja, zakres: …………………………………………………………………………………………………………………….…………  wymiana źródła ciepła/zmiana paliwa na: …………………………………………………………………………………………………………..  wymiana oświetlenia wewnętrznego, informacje o obecnie istniejącym: ……………………………………………………………  wymiana urządzeń AGD, RTV, ICT, zakres: ………………………………………………..…………………………………………………………  instalacja odnawialnych źródeł energii, zakres: ………………………………………………………………………………………………….. |

**Wypełnioną ankietę prosimy dostarczyć do Urzędu Miasta Opola w jeden z poniższych sposobów:**

**1) przynieść lub przesłać pocztą do Urzędu Miasta, ul. Plac Wolności 7-8, 45-018 Opole**

**2) przesłać na adres e-mail:** [**pgn@kape.gov.pl**](mailto:pgn@kape.gov.pl) **lub numer fax.: 22 626 09 11**

Istnieje możliwość wypełnienia ankiety on-line: www.opole.pl

Więcej informacji:

- http://www.opole.pl/dzial/miasto/dla-mieszkancow/ekologia/plan-gospodarki-niskoemisyjnej/

- Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. tel. 22 626 09 10 e-mail: [pgn@kape.gov.pl](mailto:pgn@kape.gov.pl)

**Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Opola**

**ANKIETA DLA PODMIOTÓW GOSPODARCZYCH: BUDYNKI USŁUGOWE,PRZEMYSŁ**

**– DANE ZA LATA 2010-2014**

**Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. jako** wykonawca projektu pn.: „Opracowanie i przygotowanie do wdrożenia **Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Opola**”, przeprowadzi ankietyzację obiektów zlokalizowanych na terenie miasta Opola. Zgromadzone dane będą traktowane jako dane poufne i zostaną wykorzystane wyłącznie na potrzeby oceny gospodarki energią w mieście oraz inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych na terenie Opola.

|  |
| --- |
| **INFORMACJE OGÓLNE** |
| 1. **Nazwa obiektu**: ..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| 1. **Adres (ulica, nr)**: ..…………………………………………….…………………………………………………………………………………………………… |
| 1. **Właściciel/Zarządca**: ..…………………………………………………………………………………………………………………………………………...   **Dane kontaktowe**: .………………………………………………….……………………………………………………………………………………………. |
| 1. **Funkcja obiektu:**  usługowo-handlowy przemysłowy |
| 1. **Rok budowy:** ……………..………………………………………………………………………………………….………………………………………………. |
| 1. **Powierzchnia [m2]:** …………………………………………………….………………………………………………………………………………………….   **Kubatura [m3]:** …………………………………………………….………………………………………………………………………………………………… |
| 1. **Czy w obiekcie występują instalacje wykorzystujące odnawialne źródła energii?**   **kolektory słoneczne**   **panele fotowoltaiczne**  rodzaj instalacji: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….  powierzchnia instalacji [m2]: ……………...………………………………………………………………………………………………………………….  moc instalacji [kW]: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….  rok założenia: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  ilość wyprodukowanej energii w ciągu roku: ……………………………………….. [kWh/rok], dane za rok: …………………………  **turbina wiatrowa**  moc [kW]: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  rok założenia: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ilość wyprodukowanej energii w ciągu roku [MWh]: ……………………………………… dane za rok:………………………………….  **pompa ciepła**  rodzaj instalacji: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………….  moc [kW]: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………….  zużycie energii elektrycznej na potrzeby pompy ciepła [kWh]: ………………………………… dane za rok: ……………………… |
| 1. **Czy obiekt posiada przyłącze do:**   miejskiej sieci ciepłowniczej sieci gazowniczej |
| **ZUŻYCIE CIEPŁA/CHŁODU, PALIW I MEDIÓW (z wyłączeniem potrzeb technologicznych)** |
| **9.Roczne zużycie i/lub koszt**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | jednostka | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | | **CIEPŁO/CHŁÓD** | | | | | | | | | CIEPŁO | zużycie | GJ/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | CHŁÓD | zużycie | GJ/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | **PALIWA** | | | | | | | | | WĘGIEL | zużycie | ton/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | GAZ | zużycie | m3/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | OLEJ OPAŁOWY | zużycie | l/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | INNE …………. | zużycie | …….. |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | **MEDIA** | | | | | | | | | ENERGIA ELEKTRYCZNA | zużycie | MWh/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | WODA | zużycie | m3/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | |
| **ZUŻYCIE CIEPŁA/CHŁODU, PALIW I MEDIÓW NA POTRZEBY TECHNOLOGICZNE** |
| **10. Roczne zużycie i/lub koszt**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | jednostka | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | | **CIEPŁO/CHŁÓD** | | | | | | | | | CIEPŁO | zużycie | GJ/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | CHŁÓD | zużycie | GJ/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | **PALIWA** | | | | | | | | | WĘGIEL | zużycie | ton/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | GAZ | zużycie | m3/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | OLEJ OPAŁOWY | zużycie | l/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | INNE …………. | zużycie | …….. |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | **MEDIA** | | | | | | | | | ENERGIA ELEKTRYCZNA | zużycie | MWh/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | | WODA | zużycie | m3/rok |  |  |  |  |  | | koszt | zł/rok |  |  |  |  |  | |
| 1. **Planowane inwestycje do roku 2020.**   termomodernizacja obiektu,  zakres: …………………………………………………………………………………………………..……………………………………….…………………  wymiana źródła ciepła/zmiana paliwa na: …………………………………………………………………………………………………………….  wymiana oświetlenia,  informacje o obecnie istniejącym: ……………………………………………………………………………………………………………………..  wymiana urządzeń AGD, RTV, ICT,  zakres: ………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………  inne modernizacje poprawiające efektywność wykorzystania energii,  zakres: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..  instalacja odnawialnych źródeł energii,  zakres: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |

**Wypełnioną ankietę prosimy dostarczyć do Urzędu Miasta w jeden z poniższych sposobów:**

**1) przynieść lub przesłać pocztą do Urzędu Miasta, ul. Plac Wolności 7-8, 45-018 Opole**

**2) przesłać na adres e-mail:** [**pgn@kape.gov.pl**](mailto:pgn@kape.gov.pl) **lub numer fax.: 22 626 09 11**

Istnieje możliwość wypełnienia ankiety on-line: www.opole.pl

Więcej informacji:

- http://www.opole.pl/dzial/miasto/dla-mieszkancow/ekologia/plan-gospodarki-niskoemisyjnej/

- Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. tel. 22 626 09 10 e-mail: [pgn@kape.gov.pl](mailto:pgn@kape.gov.pl)

**Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Opola**

**ANKIETA DLA SEKTORA TRANSPORTU - DANE ZA LATA 2010-2014**

**Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. jako** wykonawca projektu pn.: „Opracowanie i przygotowanie do wdrożenia **Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Opola**”, prowadzi ankietyzację związaną z użytkowanymi na terenie Miasta Opola środkami transportu. Zgromadzone dane będą traktowane jako dane poufne i zostaną wykorzystane wyłącznie na potrzeby oceny gospodarki energią w mieście oraz inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych na terenie Opola.

|  |
| --- |
| 1. **Właściciel**   osoba fizyczna firma transportowa (komunikacyjna) firma transportowa (przewóz towarów) inny podmiot gospodarczy |
| 1. **Nazwa firmy:** ……………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….   **Dane kontaktowe:** …………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| ***PROSIMY O WYPEŁNIENIE PONIŻSZEGO ZESTAWIENIA W ODNIESIENIU DO PRZEJAZDÓW WYKONYWANYCH NA TERENIE MIASTA*** |
| 1. **Samochody osobowe, mikrobusy:**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Pojemność** | **Rok produkcji** | **Liczba szt.** | **Rodzaj paliwa** | **Sumaryczna liczba przejechanych kilometrów** | | | | | **Sumaryczny koszt paliwa [zł]** | | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1. **Motocykle, motorowery:**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Pojemność** | **Rok produkcji** | **Liczba szt.** | **Rodzaj paliwa** | **Sumaryczna liczba przejechanych kilometrów** | | | | | **Sumaryczny koszt paliwa [zł]** | | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |
| 1. **Lekkie samochody ciężarowe (dostawcze):**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Pojemność** | **Rok produkcji** | **Liczba szt.** | **Rodzaj paliwa** | **Sumaryczna liczba przejechanych kilometrów** | | | | | **Sumaryczny koszt paliwa [zł]** | | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |
| 1. **Samochody ciężarowe bez przyczep:**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Pojemność** | **Rok produkcji** | **Liczba szt.** | **Rodzaj paliwa** | **Sumaryczna liczba przejechanych kilometrów** | | | | | **Sumaryczny koszt paliwa [zł]** | | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |
| 1. **Samochody ciężarowe z przyczepami:**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Pojemność** | **Rok produkcji** | **Liczba szt.** | **Rodzaj paliwa** | **Sumaryczna liczba przejechanych kilometrów** | | | | | **Sumaryczny koszt paliwa [zł]** | | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |
| 1. **Autobusy:**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Pojemność** | **Rok produkcji** | **Liczba szt.** | **Rodzaj paliwa** | **Sumaryczna liczba przejechanych kilometrów** | | | | | **Sumaryczny koszt paliwa [zł]** | | | | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 1. **Planowane inwestycje do roku 2020:**   wymiana, zakres: …………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………….  zakup nowych: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

**Wypełnioną ankietę prosimy dostarczyć do Urzędu Miasta w jeden z poniższych sposobów:**

**1) przynieść lub przesłać pocztą do Urzędu Miasta, ul. Plac Wolności 7-8, 45-018 Opole**

**2) przesłać na adres e-mail:** [**pgn@kape.gov.pl**](mailto:pgn@kape.gov.pl) **lub numer fax.: 22 626 09 11**

Istnieje możliwość wypełnienia ankiety on-line: www.opole.pl

Więcej informacji:

- http://www.opole.pl/dzial/miasto/dla-mieszkancow/ekologia/plan-gospodarki-niskoemisyjnej/

- Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. tel. 22 626 09 10 e-mail: [pgn@kape.gov.pl](mailto:pgn@kape.gov.pl)