|  |  |
| --- | --- |
| GMINA CHYNÓW | Zwracamy się do Państwa z prośbą o wypełnienie ankiety, służącej inwentaryzacji CO2 (dwutlenku węgla) na terenie Gminy Chynów. Badanie przeprowadzane jest na potrzeby Gminy w związku z opracowywaniem Planu Gospodarki Niskoemisyjnej umożliwiającej pozyskiwanie dotacji na realizację projektów inwestycyjnych przyczyniających się do ograniczenia emisji CO2 i ochrony powietrza na terenie Państwa zamieszkania. Wypełnienie przez Państwa poniższej ankiety przyczyni się do realizacji projektów wpływających na poprawę jakości powietrza i komfortu życia. W związku z tym prosimy o jej wypełnienie i przekazanie sołtysom, osobiste pozostawienie w Urzędzie Gminy lub po zeskanowaniu lub sfotografowaniu przesłanie na adres [ochrona.srodowiska@chynow.pl](mailto:ochrona.srodowiska@chynow.pl?subject=ANKIETA%20DLA%20PRZEDSIĘBIORSTW%20PRODUKCYJNYCH%20I%20USŁUGOWYCH). Bezpośrednim celem podejmowanego opracowania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Chynów, jest określenie zadań na rzecz realizacji pakietu klimatyczno – energetycznego na obszarze administracyjnym Gminy.  Cele szczegółowe zadania obejmują redukcję emisji gazów cieplarnianych na terenie gminy, zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, redukcję zużycia energii finalnej, co zostanie osiągnięte poprzez zwiększenie efektywności energetycznej budynków, poprawę jakości powietrza, prowadząc do redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym pyłów, dwutlenku siarki oraz tlenków azotu.  Opracowanie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej umożliwi pozyskiwanie dotacji na inwestycje w zakresie termomodernizacji, instalacji OZE i innych związanych z gospodarką niskoemisyjną dla podmiotów instytucjonalnych i osób prywatnych z terenu Gminy Chynów w ramach nowego programowania 2014 – 2020. Projekty wpisujące się w PGN będą przyczyniać się do poprawy jakości i komfortu życia wszystkich mieszkańców naszej gminy. Pierwszym etapem opracowywanego PGN jest przygotowanie bazy danych emisji CO2 na terenie gminy. W tym celu prosimy o wypełnienie poniższej ankiety. Badanie kierowane jest do wszystkich mieszkańców gminy, a także podmiotów instytucjonalnych i przedsiębiorstw. |

**ankieta dla mieszkańców**Ankietę prosimy przekazać sołtysom, pozostawić osobiście w Urzędzie Gminy lub odesłać skan lub zdjęcie na adres: ochrona.srodowiska@chynow.pl

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***CZĘŚĆ INFORMACYJNA*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAZWA/rodzaj własności | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać- wypełnienie pola jest dobrowolne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADRES | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać- wypełnienie pola jest dobrowolne, niemniej prosimy o wpisanie nazwy miejscowości | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rok budowy | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać- wypełnienie pola jest dobrowolne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | liczba mieszkańców | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | |
| osoba kontaktowa/telefon/e-Mail | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać- wypełnienie pola jest dobrowolne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***informacje o budynku*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| liczba lokali łącznie, szt. | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | w tym lokali mieszkaniowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | lokali usługowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | |
| powierzchnia użytkowa całkowita, m2 | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | w tym lokali mieszkaniowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | lokali usługowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | |
| technologia wykonania budynku | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | murowana | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | | | prefabrykowana (*np. wielka płyta*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | DREWNIANA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | | | INNA (*JAKA ?*) | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| liczba kondygnacji (pięter) | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rodzaj źródeł ciepła ogrzewania budynków *(proszę zaznaczyć właściwe)* | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | lokalna kotłownia węglowa z ręcznym załadunkiem paliwa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | lokalna kotłownia węglowa z automatycznym załadunkiem paliwa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | lokalna kotłownia gazowa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | lokalna kotłownia olejowa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | lokalna kotłownia na gaz lpg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | lokalna kotłownia na drewno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | ciepło sieciowe miejskie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | liczba lokali z ogrzewaniem elektrycznym | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | |
| **☐** | | | | | piece kaflowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | liczba lokali z ogrzewaniem piecami kaflowymi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | |
| **☐** | | | | | gazowe etażowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | liczba lokali z ogrzewaniem etażowym gazowym | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | |
| **☐** | | | | | węglowe etażowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | liczba lokali z ogrzewaniem etażowym węglowym | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | |
| **☐** | | | | | odnawialne źródła energii, *jakie?* | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | inne źródło, *jakie?* | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| łączna moc zainstalowana lub zamówiona źródeł ciepła do ogrzewania *(jeśli znana)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kW | | | | | | | | |
| CHARAKTER WYKORZYSTANIA CIEPŁA (*proszę zaznaczyć właściwe*) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | | | CIEPŁA WODA UŻYTKOWA | | | | | | | | | | | | | |
| CZY W BUDYNKU SĄ OKNA NOWE (DO 10 LAT)?  *(proszę zaznaczyć właściwe)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | TAK | | | | **☐** | | NIE | | | | | | | ……… | | | | | | | | % OKIEN WYMIENIONO | | | | | | | | | | | | | | | | | | UWAGI: | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | |
| CZY W BUDYNKU SĄ OCIEPLONE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE?  *(proszę zaznaczyć właściwe)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | TAK | | | | **☐** | | NIE | | | | | | | ……… | | | | | | | | % ŚCIAN OCIEPLONO | | | | | | | | | | | | | | | | | | UWAGI: | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | |
| CZY W BUDYNKU SĄ OCIEPLONE DACHY/STROPODACHY?  *(proszę zaznaczyć właściwe)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | TAK | | | | **☐** | | NIE | | | | | | | ……… | | | | | | | | % DACHU OCIEPLONO | | | | | | | | | | | | | | | | | | UWAGI: | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | |
| SPOSÓB PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY W BUDYNKU  *(proszę zaznaczyć właściwe)* | | | | | | | **☐** | | | BOJLERY ELEKTRYCZNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | ELEKTRYCZNE PRZEPŁYWOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | WĘGLOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | GAZOWE PRZEPŁYWOWE, TZW.JUNKERSY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | inne źródło *(proszę podać jakie)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | TO SAMO ŹRÓDŁO CO DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***ROCZNE ZUŻYCIA PALIW I CIEPŁA – dane za pełny rok 2014*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROCZNE ZUŻYCIE PALIW I CIEPŁA DO CELÓW GRZEWCZYCH *(jeśli znane)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | /rok**\*** | |
| **\*-** *W wierszu powyżej proszę podać zużycie paliwa wraz z jednostkami (np. węgiel [t/rok], gaz [m3/rok], olej [t/rok], ciepło [GJ/rok] itp.)-----------------------------------------------------------* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| roczne koszty paliw i ciepła do celów grzewczych *(jeśli znane)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | zł/rok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***TRANSPORT*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ILOŚĆ SAMOCHODÓW W GOSPODARSTWIE DOMOWYM | | **☐** | | | OSOBOWYCH | | | | | | ......... | | | | SZT. | | | | **☐** | | | DOSTAWCZYCH | | | | | | ......... | | SZT. | | **☐** | | | | | | | CIĘŻAROWYCH | | | | | | | | | | | | ............ | | | | | SZT. | | | **☐** | | | | CIĄGNIKÓW I INNYCH MASZYN (Z WŁASNYM NAPĘDEM) | | | | | | | | | | | | | | | ............ | | SZT. |
| RODZAJ PALIWA UŻYWANEGO W POJEŹDZIE | | **☐** | | BENZYNA | | | | **☐** | | | | LPG | | | | | | | **☐** | | BENZYNA | | | | | | | **☐** | | LPG | | **☐** | | | | | | BENZYNA | | | | | | | | | | | **☐** | | | | LPG | | | | | | **☐** | | | | BENZYNA | | | | | | | | | | | | **☐** | | LPG | | | |
| **☐** | | DIESEL | | | | **☐** | | | | CNG | | | | | | | **☐** | | DIESEL | | | | | | | **☐** | | CNG | | **☐** | | | | | | DIESEL | | | | | | | | | | | **☐** | | | | CNG | | | | | | **☐** | | | | DIESEL | | | | | | | | | | | | **☐** | | CNG | | | |
| **☐** | | BIODISEL | | | | **☐** | | | | INNE | | | | | | | **☐** | | BIODISEL | | | | | | | **☐** | | INNE | | **☐** | | | | | | BIODISEL | | | | | | | | | | | **☐** | | | | INNE | | | | | | **☐** | | | | BIODISEL | | | | | | | | | | | | **☐** | | INNE | | | |
| ŚREDNI PRZEBIEG POJAZDU [km] MIESIĘCZNIE / ROCZNIE | | .............. | | | | M/C | | ................ | | | | | | | | ROK | | | ............ | | | | | M/C | | ................... | | | | ROK | | .............. | | | | | | | | M/C | | | | | | | ................... | | | | | | | | | ROK | | | .................... | | | | | | M/C | | | | | | *Proszę podać orientacyjną ilość godzin pracy* | | | | | | | | | |
| .................... | | | | | | ROK | | | | | |
| ORIENTACYJNY PROCENT PODRÓŻY W GRANICACH GMINY CHYNÓW | | | ................... | | | | | | % | | | | | | | | | | | ................... | | | | | | | % | | | | | | ................... | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | ................... | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | |
| ***INFORMACJE O PLANACH INWESTYCYJNYCH*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZY DO 2020 R. PLANOWANE SĄ PRZEDSIĘWZIĘCIA ZWIĄZANE Z MODERNIZACJĄ ŹRÓDŁA/ŹRÓDEŁ CIEPŁA? Jeśli tak, to jakie? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | TAK | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | NIE | | | | | | | | |
| CZY DO 2020 R. PLANOWANE SĄ PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE ENERGII (np. ocieplenie ścian, ocieplenie dachów/stropodachów, ocieplenie stropów piwnic, wymiana okien, drzwi itp.)? Jeśli tak, to jakie i w którym roku? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | TAK | | | | | | | | | . kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | NIE | | | | | | | | |
| CZY PLANOWANE SĄ INNE PRZEDSIĘWZIĘCIA (zwiększenie lub zmniejszenie poboru energii, rozbudowa, budowa nowych przyłączy)? Jeśli tak, to jakie i w którym roku? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | TAK | | | | | | | | | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | NIE | | | | | | | | |
| ***ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZY JEST PANI/PAN ZA ROZWOJEM ENERGETYKI Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SIŁOWNI WIATROWYCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | TAK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTROWNI BIOGAZOWYCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | TAK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNYCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | TAK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZY UWAŻA PANI/PAN, ŻE ENERGIA ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH MA ISTOTNY WPŁYW NA BILANS ENERGETYCZNY KRAJU ? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | TAK | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | NIEZNACZNY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | NIE | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZY WEDŁUG PANI/PANA ROZWÓJ ENERGETYKI ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH JEST KORZYSTNY DLA SPOŁECZNOŚCI LOKALNYCH ? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | TAK | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | OBOJĘTNY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | NIE | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CZY GDYBY W PANI/PANA SĄSIEDZTWIE MIAŁA POWSTAĆ INSTALACJA ZWIĄZANA Z PRODUKCJĄ ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH BYLIBYŚCIE PAŃSTWO ZWOLENNIKAMI CZY PRZECIWNIKAMI TAKIEJ LOKALIZACJI ? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SIŁOWNIE WIATROWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | ZWOLENNIKIEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | PRZECIWNIKIEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA, ALE CHCIAŁABYM/ CHCIAŁBYM POSZERZYĆ SWOJĄ WIEDZĘ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA NIE JESTEM ZAINTERESOWANY TYM TEMATEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTROWNIE BIOGAZOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | ZWOLENNIKIEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | PRZECIWNIKIEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA, ALE CHCIAŁABYM/ CHCIAŁBYM POSZERZYĆ SWOJĄ WIEDZĘ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA NIE JESTEM ZAINTERESOWANY TYM TEMATEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTROWNIE FOTOWOLTAICZNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | ZWOLENNIKIEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | PRZECIWNIKIEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA, ALE CHCIAŁABYM/ CHCIAŁBYM POSZERZYĆ SWOJĄ WIEDZĘ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA NIE JESTEM ZAINTERESOWANY TYM TEMATEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAKI WPŁYW NA ZDROWIE LUDZI, NA ROŚLINY I ZWIERZĘTA MAJĄ WEDŁUG PANI/ PANA INSTALACJE ZWIĄZANE Z PRODUKCJĄ ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH ? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SIŁOWNIE WIATROWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | POZYTYWNY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NEGATYWNY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAJĄ WPŁYWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTROWNIE BIOGAZOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | POZYTYWNY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NEGATYWNY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAJĄ WPŁYWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTROWNIE FOTOWOLTAICZNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | | | POZYTYWNY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NEGATYWNY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAJĄ WPŁYWU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | | | NIE MAM ZDANIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KTÓRE Z WYMIENIONYCH ODDZIAŁYWAŃ PANI/ PANA ZDANIEM MAJĄ ZWIĄZEK Z FUNKCJONOWANIEM SIŁOWNI WIATROWYCH, ELEKTROWNI BIOGAZOWYCH I ELEKTROWNI FOTOWOLTAICZNYCH ?(proszę zaznaczyć wszystkie właściwe) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | HAŁAS | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | EMISJA INFRADŹWIĘKÓW | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | ZAPYLENIE | | | | | | |
| **☐** | | | | ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | PROMIENIOWANIE ELEKTRYCZNE | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | NIE MAM ZDANIA, ALE CHCIAŁABYM/ CHCIAŁBYM POSZERZYĆ SWOJĄ WIEDZĘ | | | | | | |
| **☐** | | | | ZACIENIENIE | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | PROMIENIOWANIE MAGNETYCZNE | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | NIE MAM ZDANIA NIE JESTEM ZAINTERESOWANY TYM TEMATEM | | | | | | |
| **WYRAŻAM ZGODĘ NA PRZETWARZANIE NASZYCH DANYCH NA POTRZEBY WDRAŻANIA I REALIZACJI PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY CHYNÓW** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **☐** | | | | TAK | | | | | | | | | **☐** | | | | TAK, lecz udostępnione przez nas informacje mogą być użyte tylko do wyznaczania ogólnych bilansów i trendów, bez ujawniania szczegółów. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **☐** | | | | NIE | | | | | | | | |
| UWAGI: | kliknij aby wpisać | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**DZIĘKUJEMY ZA WYPEŁNIENIE ANKIETY**