

## Zachęcamy do wypełnienia ankiety na potrzeby stworzenia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej

Gmina Lyski jest w trakcie opracowywania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN). Celem nadrzędnym Planu gospodarki niskoemisyjnej jest poprawa jakości powietrza atmosferycznego poprzez osiągnięcie celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020. PGN jest jednym z kluczowych dokumentów strategicznych dla gmin, które w latach 2014-2020 planują realizację przedsięwzięć z wykorzystaniem funduszy Unii Europejskiej. Działania zawarte w PGN w efekcie prowadzą do redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz przyczynią się do poprawy stanu środowiska i jakości życia mieszkańców gminy Lyski.

---

**W związku z opracowywaniem w/w planu prowadzona będzie ankietyzacja mieszkańców. Ankieterzy będą odwiedzali posesje na terenie naszej gminy, każdy z nich będzie miał stosowne upoważnienie do przeprowadzenia badań. Do bieżącego numeru Informatora dołączono formularz ankiety, który można samodzielnie wypełnić i złożyć w urzędzie gminy lub sołtysa. Ankiety można również przesłać w formie elektronicznej na mail: [kancelaria@lyski.pl](mailto:kancelaria@lyski.pl). Ankieta jest do pobrania tutaj. Prosimy o podjęcie współpracy oraz udzielanie odpowiedzi ankieterom, gdyż jedynie rzetelne informacje zebrane u źródła pozwolą na poprawne opracowanie powyższego dokumentu strategicznego.**

Plany gospodarki niskoemisyjnej mają m.in. przyczynić się do redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększenia udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (OZE), redukcji zużycia energii finalnej poprzez poprawę efektywności energetycznej oraz jakości powietrza na terenie gminy. Uwzględnienie przedsięwzięć w PGN zwiększy szanse Urzędu Gminy Lyski, mieszkańców oraz firm i przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenie gminy na uzyskanie dofinansowania w ramach nowej perspektywy finansowej 2014-2020 dotyczących m.in.: termomodernizacji budynków, montażu odnawialnych źródeł energii (OZE), wykorzystania energii z odpadów, budowy obiektów pasywnych, energooszczędnych, modernizacji elektroenergetycznych lub ciepłowniczych sieci dystrybucyjnych itp.