



Witamy na świecie



Olga Maria Trojan,
córka Pauliny i Krzysztofa,
siostra Beatki,
ur. 5.12, godz. 21.45,
2610 g, 51 cm,
Mińsk Mazowiecki



Jan Fryderyk Kuć,
syn Weroniki i Jarosława,
ur. 9.12, godz. 12.12,
3450 g, 56 cm,
Stara Niedziałka



Jaś Woźniak,
syn Doroty i Andrzeja,
brat Helenki, Antosia i Frania,
ur. 9.12, godz. 14.24
3610 g, 54 cm

ŻŁOBEK



Jacek
i Agatka

Zaprasza wszystkie maluchy
w wieku od 5 miesięcy do 3 lat

Godziny otwarcia
6.30 - 18.00



Mińsk Mazowiecki / Topolowa 11 lok. U1
ul. Orzei 10 / tel. 698 669 985, 506 996 097

RODZICE NOWORODKÓW...

Niestety, epidemia uniemożliwia wykonanie pierwszych zdjęć dzieci do Tygodnika *Co słyhać?* Prosimy więc o samodzielne sfotografowanie swego dziecka i przesłanie mmsa na numer 608 410 762 lub na maila naczelnym@co-slychac.pl



Ogłoszenie Wójta Gminy Jakubów

Inwentaryzacja indywidualnych źródeł ciepła w gminie Jakubów

Szanowni mieszkańcy Gminy Jakubów!

W związku z prowadzonymi działaniami na rzecz ochrony powietrza i ochrony zdrowia mieszkańców Województwa Mazowieckiego, przedstawiamy raport z przeprowadzonej w Naszej Gminie *Inwentaryzacji indywidualnych źródeł ciepła** – wykorzystywanych w domostwach, lokalach usługowych oraz obiektach użyteczności publicznej, a w szczególności:

- Małych kotłowni przydomowych
- Palenisk domowych (piece ceramiczne, piecokuchnie, piece wolnostojące, kominki)
- Niewielkich kotłowni do 1 MW dostarczających ciepło do lokali usługowych lub warsztatów
- Kotłowni w obiektach użyteczności publicznej
- Kotłowni w obiektach handlu i usług

Inwentaryzacja objęła 1835 budynków (o łącznej powierzchni – ok. 240 tys. m²), z tego ok. 90% stanowiły budynki jednorodzinne.

Przeprowadzona inwentaryzacja wykazała, że:

- ok. 45% zinventaryzowanych budynków jest nieocieplonych
- paliwem, najczęściej wykorzystywanym do ogrzewania budynków jest: drewno kawałkowe (roczne zużycie – ok. 6,8 tys. metrów przestrzennych oraz węgiel (ok. 3 tys. Mg/rok).
- największą liczbę źródeł ciepła stanowią kotły na paliwa stałe (ok. 54%) i piecokuchnie (ok. 17%)
- Mieszkańcy Gminy planują wymianę 21% obecnie stosowanych głównych

źródeł ciepła (do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej), jednocześnie nie planują wymiany w 77% przypadkach

- w powyższych planach najczęściej wskazywano montaż kotła gazowego (plan obejmuje ok. 10% wszystkich obecnie stosowanych urządzeń) oraz montaż kotła na paliwa stałe, spełniającego wymogi ekoprojektu** (ok. 9%).

Należy pamiętać, że Mieszkańcy Mazowsza zobowiązani są do zastosowania się do tzw. „Uchwały antysmogowej”, która przedstawia stopniowe ograniczenia w stosowaniu źródeł ciepła na węgiel lub drewno i docelowo określa możliwość użytkowania tylko urządzeń spełniających wymagania ekoprojektu**.

Przeprowadzona Inwentaryzacja pozwoli Gminie ubiegać się w przyszłości o **dofinansowanie na wymianę starych kotłów***** na urządzenia nowoczesne, ekonomiczne i ekologiczne.

Wszystkim nam zależy na świeżym i czystym powietrzu, którym oddychamy, a raport z Inwentaryzacji powinien stanowić dodatkową motywację do zintensyfikowania działań Mieszkańców i Gminy – w zakresie zmniejszenia emisji ciepła.

Dziękuję za współuczestnictwo i poświęcony czas.

Z poważaniem
Wójt Gminy Hanna Wocial



Mazowsze.
serce Polski

Zadanie realizowane przy pomocy środków z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach „Mazowieckiego Instrumentu Wspierania Ochrony Powietrza MAZOWSZE 2020”

* Wykonawcą Inwentaryzacji jest Pomorska Grupa Konsultingowa S.A. z siedzibą w Bydgoszczy (www.pgksa.pl)

** Wymagania ekoprojektu zostały jednolicie określone dla całej Unii Europejskiej. Zawierają one minimalne normy emisji zanieczyszczeń do powietrza dla kotłów oraz ogrzewaczy pomieszczeń (m.in. kominków). Założeniem ekoprojektu jest zmniejszenie zużycia paliwa i redukcja zanieczyszczeń emitowanych przez ww. urządzenia

*** Poszukując dofinansowania do wymiany źródeł ciepła należy udać się w pierwszej kolejności do Urzędu Gminy. Można zwrócić się również do doradcy energetycznego działającego przy Narodowym Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

