

# Zbiórka odpadów wielkogabarytowych wystartowała!

3 kwietnia br. ruszyła zbiórka odpadów wielkogabarytowych na terenie Tarnowskich Gór, która potrwa aż do 29 maja br. Nie da się ukryć, że jest to doskonała okazja dla mieszkańców domów jednorodzinnych, jak i wielorodzinnych do pozbycia się zalegających śmieci. Naturalnie nasuwa się pytanie, na jakich zasadach będzie funkcjonować zbiórka odpadów wielkogabarytowych w mieście? Szczegóły poniżej.

## Gdzie wystawiać odpady wielkogabarytowe?

Dobre pytanie. Zbiórka odpadów wielkogabarytowych na terenie Tarnowskich Gór potrwa od 3 kwietnia do 29 maja br. Zatem, jak mieszkańcy miasta mogą pozbyć się śmieci? Cóż, **właściciele budynków jednorodzinnych** powinni wystawić odpady przed swoją posesją.

Z kolei **mieszkańcy budynków wielorodzinnych** (w tym kamienic) mogą wystawić odpady wielkogabarytowe bezpośrednio przed swoją posesją lub przy altanach śmietnikowych. Jak można się słusznie domyślać, odpady będą odbierane przez upoważnione firmy, pod warunkiem, że będą miały do nich dostęp. Warto mieć na uwadze, że odbiór sprzed posesji dotyczy tych nieruchomości, które posiadają zamknięte podwórka. Tym samym pojazdy odbierające odpady nie mogą do nich wjechać.

## A co z mieszkańcami bloków mieszkalnych?

Zbiórka odpadów wielkogabarytowych nie dotyczy bloków mieszkalnych, ponieważ mieszkańcy nieruchomości w zabudowie wielolokalowej (tzn. bloki mieszkalne) mogą wystawiać odpady wielkogabarytowe przy altanach śmietnikowych przez okrągły rok. Warunek jest tylko jeden, o tym fakcie muszą powiadomić zarządcę nieruchomości.

## Kiedy można wystawiać odpady?

Tarnogórzanie pragnący wystawić odpady wielkogabarytowe przed swoją posesją, muszą to zrobić nie



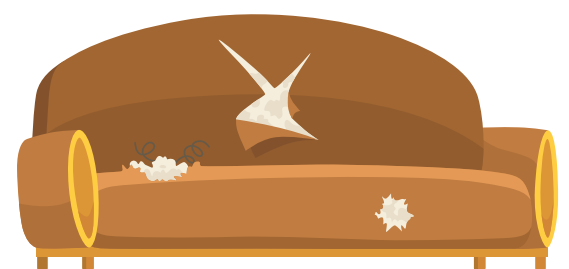
później niż do godziny 6.00, zgodnie z **obowiązującym harmonogramem**. Naturalnie, termin odbioru odpadów wielkogabarytowych sprzed danej posesji można sprawdzić w zakładce [www.odpady.tarnowskiegory.pl/harmonogramy-wywozu/](http://www.odpady.tarnowskiegory.pl/harmonogramy-wywozu/) wpisując adres nieruchomości lub na oficjalnej stronie Miasta Tarnowskie Góry – [www.tarnowskiegory.pl/wp-content/uploads/2024/03/Zbiorka-odpadow-wielkogabarytowych-z-nieruchomosci-zamieszkalnych.pdf](http://www.tarnowskiegory.pl/wp-content/uploads/2024/03/Zbiorka-odpadow-wielkogabarytowych-z-nieruchomosci-zamieszkalnych.pdf).

## Jakie odpady można wystawić?

W ramach zbiórki odpadów wielkogabarytowych odbierane będą:

- **meble domowe** (np. stoły, szafy, meblościanki, krzesła, sofy, wersalki, rogówki, fotele),
- **meble ogrodowe**,

- **przedmioty wyposażenia mieszkań** (np. drzwi, deski, panele, dywany, wykładziny, materace, kołdry, pierzyny, poduszki, walizki, torby podróżne, lampy i żyrandole bez żarówek, okna, ceramika łazienkowa),
- **zużyte artykuły gospodarstwa domowego oraz zużyty sprzęt radiowo telewizyjny, elektroniczny i elektryczny**,
- **sprzęt sportowy i rekreacyjny** (np. rowery, narty, sanki, sprzęt do ćwiczeń),



- **wózki i chodziki dziecięce**,
- **zabawki dużych rozmiarów i duże odpady plastikowe** (np. doniczki, skrzynki, wiaderka),
- **zużyte opony z pojazdów jednośladowych oraz samochodów osobowych** (w ilości niebudzącej wątpliwości, że zużyte opony pochodzą z gospodarstwa domowego).

Ponadto, warto mieć na uwadze, że ze zbiórki wyłączone są:

- **odpady szkodliwe i niebezpieczne** (tj. farby, lakiery, kleje, oleje, smary, chemikalia, środki ochrony roślin, itp. oraz opakowania po tych odpadach),
- **odpady ogrodowe** (gałęzie, liście, trawa, itp.),
- **odpady remontowe** (np. gruz budowlany, wata szklana, papa, lepiszcze, ondulina, eternit, inne pokrycia dachowe),
- **części samochodowe** (np. zderzaki, lusterka samochodowe, kołpaki, fotele).



# Dlaczego warto zainwestować w pompę ciepła?

Sezon grzewczy pomału dobiega końca, to fakt. Coraz więcej mieszkańców Tarnowskich Gór rozważa zmianę dotychczasowego systemu ogrzewania na bardziej ekologiczne rozwiązanie. Opcji jest kilka. Niemniej, w ostatnich latach zainteresowanie pompą ciepła rośnie. Czy rzeczywiście warto w nią inwestować? Szczegóły poniżej.

## Pompa ciepła – co to za urządzenie?

Dobre pytanie. Najprościej rzecz ujmując, pompa ciepła to nowatorskie urządzenie pozyskujące energię z naturalnego źródła. Jak można się słusznie domyślać, pompa przetwarza pozyskaną energię by ogrzać dom czy wodę i odwrotnie! Pompa może pełnić rolę systemu wentylacyjnego lub przejąć funkcję klimatyzacji.

Warto pamiętać, że pompa ciepła działa przez okrągły rok. Ponadto to nie tylko ekologiczne rozwiązanie, ale również energooszczędne. Tym samym osoby, które pragną zadbać o naturalne środowisko, a przy okazji „odchudzić” domowe wydatki, powinny rozważyć montaż pompy ciepła w swoich domach.

## Pompy ciepła i ich rodzaje

Pompy ciepła można podzielić w zależności od źródła, z którego pobierają energię. Takim sposobem wyróżniamy:

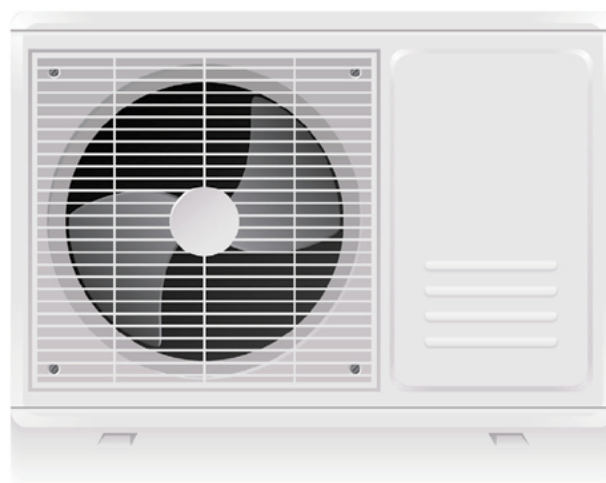
- **pompa ciepła wodna** – urządzenie pobiera energię niezbędną do ogrzania nieruchomości ze zbiornika wodnego, studni bądź wody gruntowej,
- **pompa ciepła powietrzna** – urządzenie pobiera energię z powietrza, dzięki zewnętrznemu wentylatorowi. Co ciekawe, to właśnie ten rodzaj pompy może pełnić funkcję klimatyzatora,
- **pompa ciepła gruntowa** – urządzenie pobiera energię bezpośrednio z gruntu.

## Instalacja pompy ciepła – czy warto?

Instalacja pompy ciepła w domu niesie za sobą wiele korzyści. Jedną z nich jest ogromna wygoda użytkowania. Pompy ciepła pracują automatycznie. Tym samym nie potrzebują paliwa, które się spala. Co więcej, tym ekologicznym urządzeniem można sterować automatycznie – za pomocą panelu lub aplikacji w smartfonie. Co jeszcze? Osoby, które zdecydują się na montaż pompy ciepła, stają się niezależne energetycznie. W przypadku rosnących cen prądu, a nawet



potencjalnych awarii jest to ogromna zaleta. Pompy ciepła są również bezpieczne, ponieważ do ogrzania domu nie potrzebują paliwa stałego czy gazu i co ważniejsze, nie wytwarzają ognia.



## O czym należy pamiętać przed zakupem?

Wybierając pompę ciepła do domu, warto dostosować potencjał urządzenia do warunków instalacyjnych nieruchomości. Tarnogórzanie, którzy rozważają zakup pompy ciepła, powinni również skupić uwagę na budowie pompy ciepła – czy jest to split czy monoblok. Dlaczego to tak cenna informacja? Budowa pompy ciepła odgrywa istotną rolę zarówno podczas montażu sprzętu, jak i jego serwisu.

Przykładowo pompy ciepła typu split tworzą dwa odrębne urządzenia, które są połączone przewodem z czynnikiem chłodniczym. Tym samym ich układ chłodniczy nie jest hermetyczny. Aby tego było mało, pompy ciepła typu split mogą być instalowane wyłącznie przez monterów posiadających uprawnienia F-gazowe. Jeżeli chodzi o pompy ciepła typu monoblok, to posiadają one wyłącznie jedną jednostkę, czyli ich układ chłodniczy jest hermetyczny. Monter nie ma problemu z ich instalacją, ponieważ skupia się wyłącznie na stronie wodnej. Bez wątplenia zakup pompy ciepła powinien być dobrze przemyślany.



## Dotacja na pompę ciepła? Dlaczego nie!

Tarnogórzanie, którzy rozważają montaż pompy ciepła w swoich domach, ale nie posiadają wystarczających środków, powinni rozważyć dotację w ramach rządowego programu „Czyste Powietrze”. Beneficjentem programu może zostać osoba fizyczna, będąca właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego jednorodzinnego, bądź wydzielonego w budynku jednorodzinnym lokalu mieszkalnego z wyodrębnioną księgą wieczystą. Beneficjenci mogą starać się o dofinansowanie, między innymi na:

- wymianę pieców,
- modernizację instalacji grzewczej,
- termomodernizację budynku,
- wymianę okien i drzwi,
- zakup rekuperacji,
- montaż instalacji PV.

Warto podkreślić, że beneficjenci programu mogą uzyskać:

- do **135 000 zł** – w przypadku najwyższego poziomu dofinansowania z kompleksową termomodernizacją,
- do **99 000 zł** – w przypadku podwyższonego poziomu dofinansowania,
- do **66 000 zł** – w przypadku podstawowego dofinansowania.

Co więcej, beneficjenci mogą uzyskać dofinansowanie do **1 200 zł** na dodatkowy audyt energetyczny.

