

# Jakie odpady można oddać do PSZOK-u?

Mieszkańcy Tarnowskich Gór segregują śmieci każdego dnia i bardzo dobrze! Matka Natura może w końcu złapać oddech. Oczywiście, o ile podział na szkło, plastik, papier czy odpady BIO nie sprawia im większego problemu, to nietypowe śmieci jak odpady wielkogabarytowe już owszem. I tak rodzi się pytanie, gdzie je można wyrzucić? A no, do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, czyli PSZOK-u w Tarnowskich Górach.

## Gdzie znajduje się PSZOK?

Dobre pytanie. Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Tarnowskich Górach mieści się przy ulicy Laryszowskiej, czyli dawnym składowisku odpadów komunalnych. PSZOK jest czynny od **poniedziałku do piątku** w godzinach od **7:00 do 18:00**. Jeżeli chodzi o soboty, to PSZOK pracuje nieco krócej, czyli od godziny **8:00 do 13:00**. Warto mieć na uwadze, że od 1 października 2022 roku dostęp do PSZOK-u jest możliwy tylko i wyłącznie za okazaniem Karty PSZOK. Zatem jak ją uzyskać?



## Karta PSZOK – jak ją zdobyć?

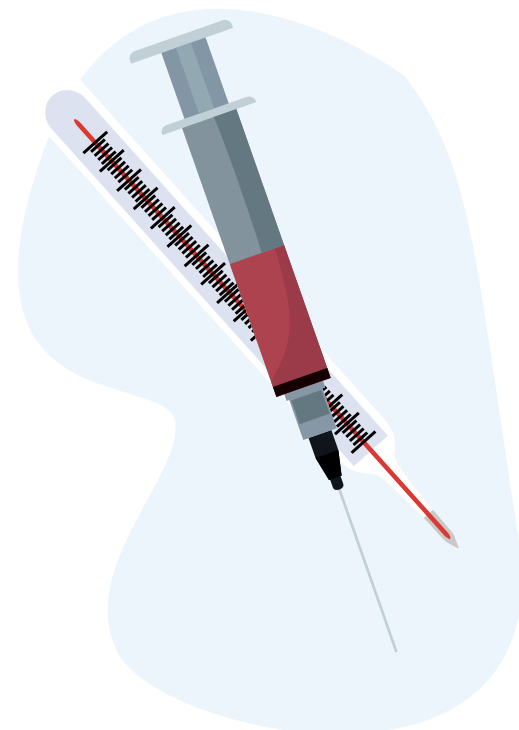
Tarnogórzanie pragnący uzyskać kartę uprawniającą do oddawania selektywnie zebranych odpadów komunalnych w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, mogą ją bezpośrednio odebrać w Wydziale Gospodarki Miejskiej Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach, przy ulicy Henryka Sienkiewicza 2 (pokój 28), w godzinach pracy Urzędu.



## Jakie odpady można oddać do PSZOK?

Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Tarnowskich Górach przyjmuje bezpłatnie takie odpady jak:

- papier,
- tektura,
- szkło,
- tworzywa sztuczne,
- metale,
- opakowania wielomateriałowe,



- zużyte baterie i akumulatory,
- tekstylia,
- przeterminowane i nieużyteczne leki i chemikalia,
- igły i strzykawki z iniekcji wykonywanej we własnym zakresie,
- problematyczne odpady komunalne (m.in. termometry rtęciowe, puszki po farbach, lakierach, aerozolah, zużyte smary, oleje, kleje, nie dotyczy odpadów zawierających azbest),
- odpady ulegające biodegradacji, odpady zielone.

Warto podkreślić, że mieszkańcy Tarnowskich Gór z kartą PSZOK wyładowują odpady we własnym zakresie, w miejscu wskazanym przez pracownika PSZOK-u.



- odpady wielkogabarytowe,
- opony,
- odpady budowlane, gruz (w ilości 1 Mg na rok z nieruchomości zamieszkałych albo lokalu w zabudowie wielolokalowej i wielolokalowej będącej blokami mieszkalnymi),
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,



# Dlaczego warto zdecydować się na fotowoltaikę?

Fotowoltaika cieszy się coraz większą popularnością i bardzo dobrze. Przecież to właśnie ten system ogrzewania pozwala wyprodukować energię na własny użytek. Co więcej, instalacja fotowoltaiczna jest przyjazna wobec naturalnego środowiska – nie generuje zanieczyszczeń ani hałasu. Nic więc dziwnego, że coraz więcej tarnogórzan decyduje się na takie rozwiązanie w swoich domach. Poznajcie je.

## Fotowoltaika – co to właściwie jest?

Dobre pytanie. Najprościej rzecz ujmując fotowoltaika to instalacja przekształcająca promienie słoneczne w energię elektryczną, którą można wykorzystać w gospodarstwie domowym. Co więcej, tego rodzaju instalacja jest przyjazna wobec naturalnego środowiska. Z jednej strony nie generuje hałasów. Zaś z drugiej, nie emituje szkodliwych zanieczyszczeń do atmosfery.



## Niższe rachunki za prąd? Dlaczego nie!

Bez wątplenia osoby, które zdecydują się na montaż instalacji fotowoltaicznej, mogą nie tylko zadbać o naturalne środowisko, ale przy okazji mogą sporo zaoszczędzić. Co tu ukrywać, instalacja fotowoltaiczna pozwala produkować prąd na własny użytek. Tym samym, dane gospodarstwo staje się niezależne energetycznie i już nie musi kupować energii pochodzącej z sieci, ani obawiać się ewentualnych awarii czy przerw w dostawie prądu.

## Z czego składa się instalacja PV?

Jak można się słusznie domyślać, instalację fotowoltaiczną tworzą panele fotowoltaiczne, które zwykle instaluje się na dachach

budynków. Ich głównym zadaniem jest pobieranie energii słonecznej, aby następnie przekształcić ją w energię elektryczną. Właśnie takim sposobem panele zamieniają zmagazynowany prąd ze stałego w zmienny i to przy pomocy falownika. Tak wyprodukowaną energię, można wykorzystać do ogrzania mieszkania, domu, podgrzania wody i wiele więcej.

Oczywiście, panele fotowoltaiczne najlepiej działają podczas cieplejszych miesięcy w roku, ponieważ to właśnie cieplejsze miesiące obfitują w słoneczne dni. Co za tym idzie, aby instalacja fotowoltaiczna mogła z powodzeniem służyć przez cały rok, warto połączyć ją z innym odnawialnym źródłem ciepła (np. pompa ciepła). Niemniej, warto również rozważyć montaż magazynu energii, który może „przechowywać” nadwyżki energii, wyprodukowanej podczas słonecznych dni.

## Dotacja na instalacje PV

Wiele osób nie decyduje się na montaż instalacji fotowoltaicznej ze względu na wysoki koszt początkowy inwestycji. Niemniej, tarnogórzanie mogą starać się o dofinansowanie płynące z rządowych programów (jak na przykład program „Czyste Powietrze”), które pozwala ubiegać się o dotację na zakup instalacji fotowoltaicznej, pompy ciepła i wiele więcej.

Nadrzędnym celem programu „Czyste Powietrze” jest walka ze smogiem. Naturalnie nasuwa się pytanie, kto może ubiegać się o dotację w ramach programu? A no, osoba fizyczna, będąca właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego jednorodzinnego, bądź wydzielonego w budynku jednorodzinny lokal mieszkalny 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.

