



**Posiadacze ogrodów i działek doskonale zdają sobie sprawę, że ich pielęgnacja wiąże się z powstawaniem tzw. odpadów zielonych. Nie można się ich pozbywać w dowolny sposób. Czym właściwie są odpady zielone i w jaki sposób je zagospodarować?**

Odpady zielone to m.in. ścięta trawa, opadłe liście, przycięte gałęzie krzewów, łądygi, kwiaty i chwasty. Latem szczególnie dużo powstaje skoszonej trawy. Powód jest prosty: zadbane trawnik to duma każdego ogrodnika, choć wymaga on regularnego koszenia. Co zrobić z takim pokosem? – *Skoszoną trawę można wykorzystać jako ściótkę do kwiatów ozdobnych i warzyw, a także przetworzyć na naturalny nawóz – mówi Joanna Pełowska, kierowniczka Referatu Gospodarki Odpadami w Urzędzie Miasta Torunia.* - *Sprzyja temu proces kompostowania, który nie wymaga od mieszkańców wiele zaangażowania. Musimy jedynie uzbroić się w cierpliwość, ponieważ kompost powstaje nawet kilkanaście miesięcy.*

O tym, jak kompostować, można przeczytać w przygotowanym przez Referat Gospodarki Odpadami specjalnym [poradniku](#). Warto jednak pamiętać, że kompost z

samej trawy jest ciężki i mazisty, przez co ogranicza przepuszczanie do gleby powietrza. Żdźbła powinny więc trafić do kompostownika wraz z innymi odpadami biologicznymi, np. obierkami warzyw, rozdrobnionymi gałązkami czy suchymi liśćmi.

W Toruniu mamy jeszcze jedną korzyść z kompostowania bioodpadów – możliwość uzyskania zniżki w opłacie za gospodarowanie odpadami. Jeśli posiadamy dom jednorodzinny i zadeklarujemy użytkowanie kompostownika przydomowego, zyskamy ulgę w wysokości 10% opłaty. Warto zatem zastanowić się nad kompostowaniem, nie tylko z ekologicznych, ale również ekonomicznych pobudek.

Oprócz kompostowania równie dobrym rozwiązaniem na zagospodarowanie skoszonej trawy jest mulczowanie, czyli jej rozdrobnienie i rozsypanie na trawniku. Trawa bowiem jest bogata w naturalne substancje odżywcze, szczególnie w azot. Dzięki temu zabiegowi rośliny mają stały dostęp do łatwo przyswajalnych składników, co pozytywnie wpływa na ich wzrost i rozwój. Mulczowanie poprawia też jakość gleby, sprzyja tworzeniu się gruzełkowatej struktury, napowietrza ją oraz korzystnie wpływa na gospodarkę wodną – ogranicza parowanie wody z gleby.

*- Jeśli jednak chcemy się pozbyć odpadów zielonych, powinniśmy je wrzucić do brązowego kontenera na bioodpady. Zbieramy je luzem, bez foliowych worków. Takie odpady są również nieodpłatnie przyjmowane w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych – dodaje Joanna Pełowska. - Oprócz trawy, do PSZOK-u można również przywieźć gałęzie i zdrewniałe łodygi, które przed wyrzuceniem należy rozdrobnić na mniejsze części. W Toruniu funkcjonują dwa takie obiekty - przy ul. Dwernickiego i ul. Kociewskiej.*

Zebrane przez nas bioodpady trafiają na kompostownię, będącą elementem Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych przy ul. Kociewskiej. Tam kierowane są do specjalnych modułów, gdzie odbywa się faza intensywna procesu kompostowania. Potem kierowane są na plac, na którym kompost dojrzewa w pryzmach. Produktem przetwarzania tych odpadów jest środek poprawiający właściwości gleby o nazwie „Torhum”.

Skoszona trawa ma wiele makroelementów, które korzystnie wpływają na glebę. Można jej użyć na kilka sposobów, np. przeznaczając na kompost czy mulczując pokos i oszczędzając tym samym sporo czasu na ręczne nawożenie trawnika. Jeśli nie chcemy jej zagospodarowywać we własnym zakresie, wystarczy umieścić ją luzem w pojemniku na bioodpady lub zawieźć do PSZOK-u.

- [Go back](#)
- [Share on: X](#)
- [Share on: FB](#)
- [Print](#)
- [PDF](#)