

ODPADY ZIELONE? CZY ODPADY BIO?

Zgodnie z §3 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska z 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu **selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów** (Dz U z 2017 r. poz. 19), – „selektywnie zbiera się (...) odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów”.

W stosunku do obecnie obowiązujących w większości gmin w Polsce zasad to duża zmiana, nie dziwi więc, że wzbudziła ona istotne **wątpliwości**.

Bio Odpady to:

ODPADY ZIELONE: trawa, drobne gałęzie, liście oraz spady owoców

BIOODPADY KUCHENNE: pochodzenia roślinnego, oberki po owocach i warzywach, skórki od bananów i owoców cytrusowych, resztki owoców



ODPADY KUCHENNE ODPADY BIODEGRADOWALNE — BIO

- pojemnik/worek przeznaczony na odpady ulegające biodegradacji
ODPADY SPOŻYWCZE / POCHODZENIA ROŚLINNEGO

▶ NOWOŚĆ

NALEŻY WRZUCAĆ WYŁĄCZNIE

- ✓ odpady pochodzenia roślinnego,
- ✓ odpady, oberki po owocach i warzywach, skórki od bananów,
- ✓ resztki owoców cytrusowych,
- ✓ przeterminowane produkty spożywcze,
- ✓ odpady kuchenne (resztki żywności, fusy po kawie i herbacie)
- ✓ stary chleb, przeterminowane wyroby cukiernicze, ciasta, drożdżówki, itp.
- ✓ jajka, skorupki jaj.

NIE NALEŻY WRZUCAĆ

- ✗ kości, mięsa,
- ✗ odchodów zwierzęcych,
- ✗ tkanin, materiałów nieorganicznych,
- ✗ papieru, papierosów,
- ✗ materiałów i substancji zanieczyszczających (np. zawierających metale ciężkie lub toksyczne związki organiczne).

WAŻNE: UPRZEJMIE PROSIMY O WRZUCANIE DO POJEMNIKA/WORKA PRODUKÓW BEZ OPAKOWAŃ!!!

cytrusowych, resztki żywności, fusy po kawie, herbacie, zwiędłe kwiaty, stary czerstwy chleb, bułki, przeterminowane ciasta, wyroby cukiernicze, jajka, skorupki jaj itp.

Tak wyselekcjonowane odpady – mogą być **zebrane** do worka lub pojemnika brązowego.

PAMIĘTAJMY!!!

Pozostałe odpady kuchenne zawierające frakcje **mięsne, kostne i tłuszcze** – wrzucamy do pojemnika na odpady zmieszane.

Selektywnie zebrane bioodpady (zielone + kuchenne) trafiają do kompostowania. Z nich powstanie **kompost** spełniający wymagania dotyczące nawozów lub **środka poprawiającego uprawę gleby**, który będzie można zastosować jako **nawóz** np.: przy uprawach i pielęgnacji roślin ozdobnych, trawników, roślin energetycznych, w leśnictwie itp. ■