

EKO DOLINA

# BIULETYN

DLA RAD DZIELNIC



Szanowni Państwo,  
z okazji Świąt Wielkanocnych składamy najserdeczniejsze życzenia zdrowia, spokoju i radości. Niech nadchodzący czas będzie chwilą wytchnienia, a także niech przyniesie nową, wiosenną energię. Dziękujemy za Państwa zaangażowanie i współpracę.

Oddajemy w Państwa ręce kolejne wydanie Biuletynu Eko Doliny – tym razem w odświeżonej formie graficznej. Mamy nadzieję, że nowy format przypadnie Państwu do gustu. Życzymy dobrej lektury!

## INWESTYCJE – NA JAKIM ETAPIE JESTEŚMY?

Eko Dolina realizuje kluczowe inwestycje, które poprawią efektywność gospodarowania odpadami i zmniejszą uciążliwość zapachowe.

Planowane działania obejmują:

- **Budowę zamkniętej instalacji fermentacji metanowej** – nowoczesna technologia umożliwi przetwarzanie bioodpadów i produkcję biogazu, który zostanie wykorzystany do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej.
- **Budowę kompostowni tunelowej** – proces kompostowania w zamkniętych tunelach pozwoli na skuteczniejszą kontrolę parametrów i ograniczy emisję odorów.
- **Modernizację sortowni odpadów** – unowocześnienie linii sortowniczej zwiększy poziom odzysku surowców wtórnych, co przyczyni się do wzrostu recyklingu i zmniejszenia ilości odpadów reszkowych.
- **Unowocześnienie kompostowni halowej** – poprawa systemu przetwarzania bioodpadów umożliwi bardziej efektywne zagospodarowanie organicznych frakcji odpadów.



**Celem inwestycji jest zwiększenie poziomów recyklingu surowców wtórnych i bioodpadów przez gminy, a także zminimalizowanie uciążliwości dla otoczenia.**



## JAK PRAWIDŁOWO SEGREGOWAĆ SZKŁO?

Szkło to jeden z najbardziej ekologicznych surowców. Jest w pełni odnawialne i można je przetwarzać nieskończoną liczbę razy bez utraty jego właściwości. To oznacza, że każda butelka czy słoik może dostać drugie życie. Warunek? Muszą zostać poprawnie posegregowane!

### Co wyrzucamy do zielonego pojemnika?



Szklane butelki po napojach – bez zakrętek i kapsli



Słoiki – opróżnione z resztek jedzenia, bez metalowych pokrywek



Szklane opakowania po kosmetykach, jeśli nie zawierają domieszek plastiku czy metalu

### Czego NIE wolno wrzucać do pojemnika na szkło?

Nie wszystko co szklane, nadaje się do recyklingu. Do zielonego pojemnika nie wrzucamy:

- szyb okiennych i lusterek – zawierają inne domieszki chemiczne,
- ceramiki, porcelany, doniczek – nie są szkłem i nie topią się w tej samej temperaturze,
- naczyń żaroodpornych – ich skład chemiczny utrudnia przetopienie,
- zniczy i opakowań po świecach – szkło w nich jest często zanieczyszczone woskiem,
- opakowań po lekach, chemikaliach i olejach – mogą zawierać niebezpieczne substancje,
- żarówek, lamp, monitorów – są to elektroodpady wymagające specjalnej utylizacji.

### Jak poprawnie segregować szkło?

- przed wyrzuceniem szklanego opakowania – opróżnij je
- nie myj szkła – zostanie ono wyczyszczone w procesie recyklingu
- nie tłucz celowo opakowań szklanych, jeśli jednak szkło jest zbite, wrzuc je do zielonego pojemnika
- do pojemnika wrzucaj wyłącznie samo szkło – bez siatek, foliowych worków, toreb papierowych
- zakrętki i kapsle wrzuc do pojemnika na tworzywa sztuczne i metale
- jeśli nie musisz – nie wyrzucaj. Zwrotne butelki oddaj do sklepu, słoikami podziel się z sąsiadami

Więcej na temat segregacji szkła [w artykule na naszej stronie](#) oraz [na stronie Komunalnego Związku Gmin „Dolina Redy i Chylonki”](#).

# BIOSUSZENIE – NOWY PROCES W EKO DOLINIE

Biosuszenie to proces tlenowego rozkładu biodegradowalnej frakcji organicznej, który pozwala na stabilizację odpadów poprzez redukcję ich wilgotności.

W Eko Dolinie metoda ta była stosowana w latach 2015–2018, a od lutego bieżącego roku powrócono do procesu biosuszenia.

Proces odbywa się w hali kompostowni i trwa około 14 dni. W przeciwieństwie do kompostowania, pryzmy nie są nawadniane, co prowadzi do intensywnego odparowania wody i obniżenia wilgotności odpadów. Dzięki temu odpady mogą być przekazywane do dalszego przetwarzania.

Zastosowanie tej metody pozwala na ograniczenie emisji metanu i substancji złośliwych, co przyczynia się do ochrony środowiska i minimalizacji uciążliwości zapachowych dla mieszkańców.



## ZADASZENIE PLACU MAGAZYNOWANIA KOMPOSTU

Eko Dolina planuje zadaszenie całego terenu magazynu kompostu, a jego realizacja przewidziana jest na 2026 rok.

Obecnie kompost po przesianiu jest magazynowany w wydzielonej części na szczelnym podłożu wyposażonym w drenaż.

Planowanie zadaszenie kompostu jest kluczowe, ponieważ produkcja kompostu trwa przez cały rok, podczas gdy jego sprzedaż odbywa się sezonowo.

Inwestycja przyniesie korzyści ekologiczne, ekonomiczne oraz wpłynie na poprawienie jakości kompostu.

Biuletyn informacyjny Eko Doliny

Materiał został zamknięty 14 kwietnia 2025 r.

Pytania, uwagi, teksty prosimy kierować na adres:  
[ewelina.staniewicz@ekodolina.pl](mailto:ewelina.staniewicz@ekodolina.pl)

[www.ekodolina.pl](http://www.ekodolina.pl)