



spinPLACE

*przestrzeń spotkań
coworking
współtworzenie
sieciowanie
prototypowanie*

www.spinplace.us.edu.pl
spinplace@us.edu.pl

Witamy w fabryce dobra :)

Pracownicy – kimś jesteście?

Jesteśmy nazywane potocznie dżdżownicami kalifornijskimi (łac. *Eisenia fetida*), ale nasza prawidłowa nazwa to Kompostowce różowe. To co widzisz przed sobą, czyli ta szara skrzyneczka na nóżkach, to nasz dom i jednocześnie miejsce pracy. Bardzo je lubimy 😊 Tam żyjemy, pracujemy i rozmnażamy się, aby produkować dla Twoich roślin to co najlepsze, czyli wemikompost i biohumus. Dzięki nim rośliny rosną bujnie i zdrowe.

A dlaczego nasz fabryka stoi sobie na korytarzu zamiast na zewnątrz? Ponieważ nie lubimy, gdy jest zbyt zimno (poniżej 5°C) i zbyt gorąco (powyżej 25°C). Najlepiej jest nam między 12 a 25°C. Właśnie dlatego najlepiej nam jest w pomieszczeniach. Sądzisz może że hałasujemy i wydajemy nieprzyjemnych zapach, jak to często w fabryce bywa? Nic z tych rzeczy, możesz się nie obawiać. Jesteśmy ciche, a dobrze zaopiekowane także niemal bezwonne. No, pachniemy wilgotną ziemią, ale to raczej zapach przyjemny albo co najwyżej neutralny 😊.

O tym, co przetrwamy w naszej fabryce dowiesz się poniżej. Tutaj chcemy Ci jeszcze przekazać czego potrzebujemy do życia. Lubimy ciemność, dlatego bez potrzeby nie odkrywaj pokrywy. Raz, że razi nas światło, wszak żyjemy w glebie, a dwa, możemy przypadkiem wy dostać się na zewnątrz co niestety nas zabije, ponieważ wyschniemy. Kolejną kwestią jest wilgoć właśnie. Nie jesteśmy w żaden sposób chronione przez jej utratą, dlatego w naszej fabryce musi być stale wilgotno. To daje nam nasze pożywienie, ale o tym za chwilę. Do życia i rozmnażania potrzebujemy jeszcze tektury. Czystych kartonów, wytłoczek po jajkach czy niezadrukowanych kartek papieru. To tam składamy kokony z jajeczkami i tam rodzą się nowe



spinPLACE

*przestrzeń spotkań
coworking
współtworzenie
sieciowanie
prototypowanie*

www.spinplace.us.edu.pl
spinplace@us.edu.pl

pokolenia. Czystość tych materiałów jest bardzo ważna. Kolorowe kartony czy papier mogą nam zaszkodzić. Jeśli chcesz dowiedzieć się o nas jeszcze więcej polecam abyś zajrzał tutaj:

<https://poradnikogrodniczy.pl/dzdzownice-kalifornijskie-hodowla-w-kompostowniku.php>

https://zielonyogrodek.pl/dom-i-balkon/porady-domowe/14237-wermikompostownik-hodowla-dzdzownicy-kalifornijskiej-na-kompostowniku-w-ogrodzie#google_vignette

<https://dzdzownice.eu/>

Co nasza fabryka ma w ofercie?

- za darmo odbierzemy Twoje odpadki kuchenne (jaki dokładnie patrz niżej 😊),
- produkujemy wysokojakościowe i bardzo żyzne podłoże dla Twoich roślin zwane wermikompostem. Możesz go użyć samodzielnie albo wymieszać z innymi składnikami np.: perlitem czy inną glebą,
- wytwarzamy także biohumus, czyli bardzo wartościowy płynny nawóz, którym możesz podlewać wszystkie Twoje roślin. Wystarczy, że rozcieńczysz go odpowiednio w wodzie i gotowe. Nie przekarmisz nim roślin co jest bardzo ważne.

Więcej na temat naszych produktów przeczytasz tutaj: <https://agronomist.pl/artykuly/wermikompostowanie-sposob-na-naturalny-nawoz-humusowy-najwyzszej-jakosci>

<https://ogrodoholicy.pl/blog/poradnik-ogrodnika/co-to-jest-biohumus>

Z czego produkujemy – czym nas karmić?

- Surowe resztki warzywne i owocowe, np.: obierki, ogryzki, skórki, gniazda nasienne (ważne, aby nie były popsute czy spleśniałe)
- Fusy po kawie i herbacie



spinPLACE

*przestrzeń spotkań
coworking
współtworzenie
sieciowanie
prototypowanie*

www.spinplace.us.edu.pl
spinplace@us.edu.pl

- Torebki z herbatą ekspresową, czarną, zieloną czy owocową
- Liście czy inne resztki Twoich roślin, także zdrowe
- Czyste kartony i papiery
- Skorupki jaj

Co szkodzi naszej produkcji (czym nas nie karmić)?

Tych rzeczy pod żadnym pozorem nam **nie dawaj**, bo nie dość, że nie damy rady tego przetworzyć to jeszcze może nam zaszkodzić:

- Mięso
- Oleje i inne tłuszcze
- Nabiał
- Cytrusy
- Zepsute resztki roślin, warzy i owoców
- Kolorowy papier i kartony
- Trociny

Jak przyjmujemy dostawy do przetworzenia?

O nasz zakład produkcyjny dbają dr Joanna Śróbka (3.11) oraz mgr inż. Michał Fafiński (3.10.) z Biura Współpracy z Gospodarką. Oni także zajmują się dostawami dla nas. Jeśli chcesz nas nakarmić, zostaw proszę to co dla nas nasz w oznaczonym pudełku w aneksie kuchennym na II piętrze. Dostaniemy to do przetworzenia w odpowiednim czasie. Prosimy, nie realizuj dostaw samodzielnie. Jeśli masz także jakieś pytania, wątpliwości czy też chcesz po prostu porozmawiać o naszej fabryce nie wahaj się pytać!

dr Joanna Śróbka: wew. 21 99,
joanna.srobka@us.edu.pl – opiekun merytoryczny
mgr inż. Michał Fafiński: wew. 24 35,
michal.fafinski@us.edu.pl – opiekun techniczny