

# 18 marca - Światowy Dzień Recyklingu

## 18 marca - Światowy Dzień Recyklingu

Celem dzisiejszego święta jest zwiększenie świadomości społecznej na temat roli recyklingu w procesie ochrony środowiska naturalnego i zrównoważonego rozwoju. Jest to idealna okazja do zastanowienia się każdego z nas nad codziennymi nawykami i wprowadzenia zmian, które pomogą chronić naszą planetę.

**Recykling** to powtórne wykorzystanie odpadów, celem wytworzenia nowego produktu. Niepotrzebne rzeczy, które stają się odpadami, mogą ponownie wrócić do obiegu i zyskać drugie życie jako zupełnie inne przedmioty. Pierwszym krokiem, aby tak się stało jest prawidłowa segregacja śmieci „u źródła”, czyli w naszych domach, firmach, sklepach itp.

Na obszarze Polski, mieszkańcy muszą stosować segregację odpadów na jednakowe kolory z podziałem na 5 frakcji.:

- **biodpady - pojemnik brązowy**
- **metale i tworzywa sztuczne - pojemnik żółty**
- **papier - pojemnik niebieski**
- **szkło - pojemnik zielony**
- **pozostałości po segregacji (odpady komunalne zmieszane) - pojemnik czarny**

### Co możemy poddać recyklingowi ?

- **Papier** może być wykorzystany ponownie do produkcji **nowego papieru lub papieru toaletowego**.
- Z **35 plastikowych butelek** można wyprodukować **bluzę z polaru**.
- **Metalowe puszki** mogą być poddane recyklingowi, po to aby zrobić **nowe puszki** na napoje lub żywność.
- **Karton po mleku** ma wartość energetyczną, która pozwala zasilać żarówkę o mocy 40 Watt przez **1.5 godziny**.
- Ze starych **szklanych** przedmiotów można zrobić nowe butelki i słoiki. Opakowania szklane można przetwarzać nieskończoną ilość razy. Ponowne wykorzystanie jednej szklanej butelki to oszczędność **1100 W** energii, której potrzeba do wyprodukowania nowej. Tyle energii wystarczy by przez **5,5 godziny** oglądać telewizję lub **22 godziny** pracować przy komputerze.

### Zasada 3R

Żeby zmniejszyć produkcję odpadów należy przestrzegać trzech podstawowych reguł w myśl zasady 3R.

**REDUCE - UNIKAJ** kupowania zbędnych rzeczy.

**REUSE - UŻYWAJ PONOWNIE**, unikaj opakowań jednorazowych.

**RECYCLE - UTYLIZUJ**, segreguj odpady i daj im drugie życie.

### Recykling - jak to działa?

**ZBROIM NUPYSZ**

Kupuj tylko to, czego naprawdę potrzebujesz. Unikaj produktów jednorazowych i zbędnych opakowań.

Wiel na zakupy torbę wielorazowego użytku. Wybieraj produkty w opakowaniach, które nadają się do recyklingu albo są wykonane z materiałów biodegradowalnych.

### 2. SEGREGOWANIE ODPADÓW

Segreguj śmieci to cenne surowce, które można odzyskać.

### 3. ODDZIAŁAJ ŚMIECI NIEBEZPIECZNIE

Leki, baterie, zużyty sprzęt RTV/AGD oddawaj do punktów zbiórki selektywnej.

### 4. UPRAWIĄCZ ROŚLINY?

Oddzielaj bioodpady. To źródło naturalnego kompostu.

### 5. ODBIÓR I PRACISPOBI ŚMIECI

Poszczególne przez Ciebie odpady są zabierane przez różne śmieciarki albo trafiają do odpowiednich przekaźników, specjalnie przygotowanym pojazdem.

### 6. SORTOWANIE I CZYSZCZENIE ODPADÓW W SORTOWNI

**STOP!**

Śmieci surowcowe są czyszczone mechanicznie w sortowni. Nie mój opakowań przed wyrzuceniem, o ile gmina wyraziła tego nie zabiega. Wystarczy, że je opróżnisz. Oszczędność w ten sposób wód.

### 7. INNE PRODUKTY

Z oddzyskanych dzięki recyklingowi surowców powstają nowe przedmioty.

SEGREGUJESZ... I ŚMIECISZ MNIEJ!

### METALE I TWORZYWA SZTUCZNE

**Wrzucamy:**

- butelki z tworzyw sztucznych
- opakowania z tworzyw sztucznych, torbki, worki foliowe
- karton po mleku i sokach (TETRAPAK)
- pudełki
- folię aluminiową
- opakowania po środkach czyszczących, kosmetykach

**Co powstaje:**

- blachy stalowe
- meble ogrodowe
- opakowania metalowe

### PAPIER

**Wrzucamy:**

- opakowania z papieru i tektury
- gazety, czasopisma i ulotki
- zestawy
- papier biurowy
- karty, torby papierowe

**Co powstaje:**

- filtry do kawy
- opakowania na jajka
- koszce osłonek termiczne
- papier toaletowy
- opakowania do rip, piży

### SZKŁO

**Wrzucamy:**

- butelki po napojach i żywności
- szkła bez metalowych nakrętek
- szkane opakowania po kosmetykach

**Co powstaje:**

- materiały budowlane
- w porcelanie, wlekiwn szklanych
- łazienki
- opakowania szklane

### BIOODPADY

**Wrzucamy:**

- resztki pokarmy i owoców
- gałęzie drzew i krzewów
- skóbkę traw, liście kwiaty
- trzciny, liście trzawy

**Co powstaje:**

- nawóz dla roślin
- biogaz

### ODPADY ZMIESZANE

**Wrzucamy:**

- wszystko, czego nie można wyrzucić do pozostałych pojemników i **co nie jest** odpadem niebezpiecznym lub zbożnym medycznym (zgodnie z rozporządzeniem)
- zestaw (jak np. przeterminowane leki i chemikalia, zużyty sprzęt elektroniczny (AGD), zużyte baterie i akumulatory, meble i inne odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i rolnicze, zużyte opony).

Zostają odpowiednio zutylizowane.

### CO POWSTAJE Z RECYKLINGU ODPADÓW?

WYSZKŁOKOWY

PAPIER

PLASTIK

EL BIO

ZMIESZANE