



Pojemnik na odpady elektroniczne
oraz punkt ponownego użycia
działającego w myśl hasła
„weź albo zostaw” w płońskim PSZOK-u

Płock, 04 października 2017 r.





- Ochrona środowiska to bardzo ważna dziedzina nauki, która przyczynia się do poprawy stanu środowiska naturalnego, bądź też działa na rzecz zmniejszania wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń.
- Obecnie **ekologia** jest w modzie. To dobrze, bo nasza planeta tego potrzebuje. Dbanie o środowisko to również segregacja śmieci, do której jeszcze do niedawna niewiele osób przykładano uwagę. Niektóre odpady są po prostu niebezpieczne, jak na przykład zużyte baterie, lampy fluorescencyjne, elektronika czy sprzęty typu lodówka.
- Płocki system gospodarowania odpadami komunalnymi kładzie duży nacisk, żeby odpady – jeżeli już powstaną – były traktowane jako surowce wtórne.





Gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ)

Gospodarka o obiegu zamkniętym jest koncepcją gospodarczą, w której produkty, materiały oraz surowce powinny pozostawać w gospodarce tak długo, jak jest to możliwe, a wytwarzanie odpadów powinno być jak najbardziej zminimalizowane. Idea ta uwzględnia wszystkie etapy cyklu życia produktu, zaczynając od jego projektowania, poprzez produkcję konsumpcję, zbieranie odpadów, aż do ich zagospodarowania.

W ramach popularyzacji GOZ w mieście Płock wprowadzono innowacyjne rozwiązania:

- a) pojemnik na odpady elektroniczne (IT)**
- b) punkt ponownego użycia działającego w myśl hasła „weź albo zostaw”**

Pojemnik na odpady elektroniczne (IT)



- ▶ **Pojemnik na odpady elektroniczne (IT)** jest specjalnie zaprojektowanym pojemnikiem, do którego można dostarczać w bezpieczny i przyjazny dla środowiska sposób odpady elektroniczne codziennego użytku zawierające różnego rodzaju dane informatyczne.
- ▶ Zebrana elektronika może żyć w nowych produktach, pozwalając zaoszczędzić surowce naturalne i energię, co jest istotą gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ).



Pojemnik na odpady elektroniczne (IT)
w Płocku ustawiony jest w Urzędzie Miejskim,
ul. Płocka 39.



Pojemnik na odpady elektroniczne (IT)



► **Do pojemnika można wrzucać:**

- telefony komórkowe,
- tablety,
- karty pamięci,
- laptopy,
- pendrive,
- nośniki cyfrowe (CD, DVD), itp.





Punkt wymiany rzeczy używanych działający w myśl hasła „weź albo zostaw”

- ▶ **Punkt wymiany rzeczy używanych działający w myśl hasła „weź albo zostaw”** to miejsce, dzięki któremu będzie można zostawić np. działający, ale niepotrzebny nam sprzęt codziennego użytku, który nadal może być używany przez inne osoby. Główny cel wprowadzenia takiego rozwiązania to ograniczenie liczby odpadów.
- ▶ Działalność ta jest źródłem wielu korzyści na poziomie społecznym i środowiskowym. Daje ona również gotowe rozwiązanie problemu zagraconych mieszkań, strychów i piwnic.



Punkt wymiany rzeczy używanych działający w myśl hasła „weź albo zostaw”

- W mieście Płock został uruchomiony punkt wymiany rzeczy używanych w **Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów komunalnych (PSZOK)** zlokalizowanym przy ul. Żołnierzy Wyklętych, z którego mogą korzystać zarówno mieszkańcy miasta, jak i gminy Płock.





Punkt wymiany rzeczy używanych działający w myśl hasła „weź albo zostaw”

- ▶ **Do punktu wymiany rzeczy używanych można dostarczać:**
 - meble,
 - sprzęt AGD/RTV,
 - ceramikę,
 - odzież i tekstylia,
 - dywany,
 - zabawki i artykuły dziecięce,
 - rowery, itp.



Innowacyjne rozwiązania w Płońsku – rola edukacyjna



- **Ulotka** promująca innowacyjne rozwiązania w systemie gospodarowania odpadami komunalnymi w Płońsku, rozpowszechniona wśród mieszkańców miasta.
- **Wizyty edukacyjne uczniów w Urzędzie Miejskim w Płońsku** w celu zapoznania z wprowadzonymi innowacyjnymi rozwiązaniami oraz pozostawienia odpadów elektronicznych przyniesionych przez uczniów.



Innowacyjne rozwiązania w Płońsku – rola edukacyjna



- **Warsztaty informacyjne w płońskich placówkach oświatowych.** W dniu 28.02.2017 r. w Szkole Podstawowej Nr 2 im. J. W. Jędrzejewicza oraz w Szkole Podstawowej Nr 3 im. St. Wyspiańskiego w Płońsku przeprowadzone zostały warsztaty edukacyjne dotyczące wprowadzonych innowacyjnych rozwiązań. Warsztaty obejmowały zagadnienia dotyczące zbiórki odpadów elektronicznych oraz korzystania z punktu wymiany rzeczy używanych.



Korzyści



Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w płońskim systemie gospodarowania odpadami oddziałuje na cały system społeczno-gospodarczy Płocka, pozwalając na:

- uniezależnienie rozwoju gospodarczego od konsumpcji ograniczonych zasobów, dzięki czemu zminimalizowany jest negatywny wpływ na środowisko,
- rozwój innowacji i pobudzanie rozwoju nowych technologii,
- zwiększenie wydajności systemu, przez co staje się wyzwaniem i ogromną szansą dla płońskiego biznesu.





Dziękuję za uwagę.

Urząd Miejski w Płońsku

ul. Płocka 39, tel. (23) 663 - 13 - 00

www.plonsk.pl, burmistrz@plonsk.pl

