

L.p	Rodzaj odpadu	Opis
1	Odpady tworzyw sztucznych nadające się do recyklingu	1. Niezanieczyszczone folie wszelkiego rodzaju (ogrodnicze, budowlane). 2. Butelki plastikowe typu PET. 3. Opakowania po chemii gospodarczej. 4. Opakowania z tworzywa twardego w tym wiaderka, doniczki, skrzynki. 5. Plastikowe meble ogrodowe w tym stoły, krzesła. 6. Zabawki plastikowe w tym samochody, zjeżdżalnie, wózki.
2	Odpady papieru i tektury	1. Papier gazetowy, książki, ulotki. 2. Tektura, w tym kartony, papier opakowaniowy, pudełka.
3	Złom metali żelaznych i nieżelaznych	1. Złom metali żelaznych, puszki po konserwach, nakrętki od słoików. 2. Złom nieżelazny w tym puszki aluminiowe, profile aluminiowe.
4	Opakowania wielomateriałowe	1. Opakowania wielomateriałowe po napojach, sokach, mleku.
5	Odpady ze szkła	1. Słoiki, butelki.
6	Zużyte opony	1. Opony z samochodów osobowych, rowerów, motorów (nieprzecięte).
7	Gruz budowlany	1. Gruz ceglany, gruz betonowy, ceramika budowlana.
8	Odpady budowlano - rozbiórkowe	1. Materiały izolacyjne (wełna mineralna, styropian, polepa). 2. Odpady budowlane z tworzyw sztucznych (siding elewacyjny, rury PVC, rynny PVC, parapety, listwy przypodłogowe, gumolit). 3. Odpady ceramiczne i elementy wyposażenia wnętrza w tym (umywalki, sedesy). 4. Materiały konstrukcyjne w tym karton-gips. 5. Odpadowa papa. 6. Worki po cementcie. 7. Odpady drewniane w tym deski, palety. 8. Szkło budowlane, w tym szyby i lustra. 9. Elementy stolarki drzwiowej i okiennej.
9	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	1. Kompletny sprzęt taki jak radia, telewizory, komputery, lodówki, kuchenki, mikrofalę, kserokopiarki, czajniki, telefony, zegary. 2. Magnetyczne i optyczne nośniki informacji w tym płyty CD, DVD, VHS, magnetofonowe. 3. Lampy, żyrandole.
10	Baterie i akumulatory	1. Baterie i akumulatory powszechnie stosowane w artykułach gospodarstwa domowego.
11	Leki	1. Przeterminowane leki w tym syropy, tabletki.
12	Chemikalia	1. Opakowania po środkach ochrony roślin, opakowania po farbach, lakierach, smarach, olejach, piankach, sprayach.
13	Odpady ulegające biodegradacji	1. Odpady ulegające biodegradacji takie jak trawy, liście, owoce, warzywa, kwiaty. 2. Odpady gałęzi drzew i krzewów. 3. Biodopady stanowiące odpady spożywcze i kuchenne.
14	Odpady wielkogabarytowe	1. Elementy wyposażenia mieszkań tj. meble, kanapy, materace, łóżka, dywany, wykładziny, stoły, krzesła, donice.
15	Odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałe w gospodarstwie domowym	1. Igły, strzykawki. 2. Paski od glukometrów. 3. Peny do insuliny.
16	Odpady tekstyliów i odzieży	1. Ubrania, buty. 2. Kołdry, koce, pościel.
17	Odpady niebezpieczne stanowiące odpady komunalne	1. Świetlówki. 2. Termometry 3. Farby, rozpuszczalniki, oleje, smary, kleje 4. Środki ochrony roślin. 5. Detergenty.

KIEROWNIK ZAKŁADU
Unieszkodliwiania Odpadów
Komunalnych

mgr *Łukasz Dryja*

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Spółka z o.o.
97-500 Radomsko, Stara Droga 85
☎ 044/683-06-30, fax 683-43-77

PREZES
Zarząd Spółki
inż. Marek Gładalski