

## INFORMACJE O BIOSYSTEM SA.

BIOSYSTEM S.A. działa jako spółka matka konsolidująca grupę firm działających w sektorze ochrony środowiska i gospodarki odpadami. Spółka pełni funkcję dostarczyciela kapitału, inkubatora projektów w ramach grupy oraz zapewnia współdziałanie poszczególnych podmiotów funkcjonujących na równoległych rynkach.

### Przedmiot działalności.

- Nadzór właścicielski nad dwoma organizacjami odzysku wspierającymi przedsiębiorców w zakresie realizacji ustawowych obowiązków zbiórki, recyklingu i odzysku odpadów opakowaniowych, zużytych baterii oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- Zbiórka, przetwarzanie i unieszkodliwianie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE).
- Prowadzenie najnowocześniejszego w Polsce Zakładu Przetwarzania ZSEiE posiadającego specjalną linię technologiczną do utylizacji urządzeń chłodniczych.
- Sprzedaż produktów i surowców powstałych w wyniku przetworzenia odpadów.
- Organizacja publicznych kampanii edukacyjnych wykonywanych na zlecenie spółek zależnych.
- Import urządzeń elektrycznych i elektronicznych.
- Sprzedaż detaliczna i hurtowa sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

### Funkcja właścicielska.

W 2007 roku BIOSYSTEM S.A. rozpoczął strategię budowania Grupy Kapitałowej, której głównym obszarem działania jest sektor ochrony środowiska. Aktualnie BIOSYSTEM S.A. jest właścicielem Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w Bołędzinie k. Trzebini oraz głównym akcjonariuszem dwóch organizacji odzysku: BIOSYSTEM Elektrorecykling Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A. (100% udziałów) oraz Zakładu Gospodarki Komunalnej Organizacja Odzysku BIOSYSTEM S.A. (100% udziałów).

Ze względu na udziały w obu spółkach, BIOSYSTEM SA posiada w Grupie Kapitałowej pozycję nadrzędną, a tym samym znacząco wpływa na jej rozwój oraz kształtowanie procesów, kapitału oraz zasobów.

## Cele firmy.

- Umacnianie pozycji rynkowej spółek zależnych.
- Promocja i wspieranie odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii.
- Promocja selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych, zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- Ciągłe doskonalenie jakości świadczonych usług oraz obsługi Klientów Grupy.
- Edukacja społeczeństwa w zakresie prawidłowych postaw proekologicznych.

## Spółki Grupy Kapitałowej BIOSYSTEM SA.

**Zakład Gospodarki Komunalnej Organizacja Odzysku BIOSYSTEM S.A.** jest jedną z największych w Polsce organizacji odzysku przejmujących od przedsiębiorców ustawowe obowiązki w zakresie odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych, odpadów powstających z produktów oraz zbiórki i recyklingu zużytych baterii.

Założona w 2002 roku spółka oferuje usługi z zakresu zbiórki, przetwarzania i zagospodarowania odpadów opakowaniowych i użytkowych. Natomiast wraz z wejściem w życie w 2009 roku przepisów ustawy „o bateriach i akumulatorach” organizacja rozszerzyła zakres usług o działania związane ze zbiórką i recyklingiem zużytych baterii i akumulatorów.

Dominującą pozycję w branży gospodarki odpadami ZGK BIOSYSTEM S.A. osiągnęła poprzez stworzenie własnej, efektywnej sieci zbiórek wybranych grup odpadów. Partnerami biznesowymi firmy są przedsiębiorstwa z całej Polski, prowadzące działalność w zakresie zagospodarowania odpadów, a szczególnie selektywną zbiórkę, recykling i przetwarzanie zakontraktowanej masy odpadów.

**BIOSYSTEM Elektrorecykling Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A.** została założona w 2006 roku wraz z wejściem w życie przepisów ustawy „o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym”. Na gruncie powyższej ustawy organizacja przejmuje od przedsiębiorców obowiązek zbiórki, przetwarzania, odzysku, w tym recyklingu i unieszkodliwiania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W imieniu swoich Klientów Organizacja przeprowadza publiczne kampanie edukacyjne o tematyce ekologicznej oraz sporządza wymagane ustawowo sprawozdania do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Realizacja obowiązków wynikających z ustawy „o zużyтым sprzęcie” za pośrednictwem BIOSYSTEM Elektrorecykling S.A. przynosi przedsiębiorcom odczuwalne efekty ekonomiczne. Koszty współpracy z organizacją odzysku są znacząco niższe niż wymagane ustawowo zabezpieczenie finansowe, które należy wnieść w przypadku samodzielnego wypełniania obowiązków.

BIOSYSTEM Elektrorecykling S.A. posiada własną, efektywną sieć zbierania zużytego elektroprzętu oraz aktywnie współpracuje z podmiotami zewnętrznymi.. Partnerami biznesowymi Organizacji są przedsiębiorstwa z całej Polski, w tym recyklerzy, gminy oraz firmy zbierające i przetwarzające elektroodpady.

Wieloletnie doświadczenie, kompleksowa oferta oraz wysoka jakość świadczonych usług sprawiają, iż Biosystem Elektrorecykling S.A. jest obecnie jedną z największych organizacji odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Polsce. O przewadze konkurencyjnej spółki decyduje możliwość wykorzystania infrastruktury oraz technologii Zakładu Przetwarzania ZSEiE w Bołęcinie.

Uruchomiony w 2012 roku **Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego** wyposażony jest w najnowocześniejszą w Polsce linię technologiczną do przetwarzania zużytego sprzętu chłodniczego oraz pozostałych elektrourządzeń. Proces przetwarzania elektroodpadów odbywa się w sposób jak najkorzystniejszy dla środowiska naturalnego, a zainstalowane moduły spełniają najsurowsze normy unijne w zakresie emisji gazów pochodzących z instalacji chłodniczych.

Posiadanie własnego zakładu przetwarzania oraz rozbudowany system zbiórki elektroprzętu zapewniają BIOSYSTEM Elektrorecykling S.A. mocną pozycję w branży przetwarzania i odzysku odpadów. Jednocześnie spółka może zapewnić swoim Klientom konkurencyjne stawki oraz najwyższą jakość realizowanych usług w zakresie przejęcia ustawowych obowiązków zbiórki i przetwarzania elektroodpadów.

Jak wynika z corocznych raportów GIOŚ podsumowujących gospodarkę zużyтым elektroprzętem w Polsce, od 2008 roku BIOSYSTEM Elektrorecykling S.A. współpracuje z największą liczbą przedsiębiorców wprowadzających do obrotu krajowego sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz realizujących obowiązki w zakresie właściwego zagospodarowania zużytego elektroprzętu za pośrednictwem organizacji odzysku.