

**Sprawozdanie Zarządu z działalności**  
**Spółki EKOWATER Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie**  
**za okres od 01 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r.**

Wstęp:

*Niniejsze sprawozdanie obejmuje okres od 1 stycznia 2023 roku do 31 grudnia 2023 roku. Przedmiotem sprawozdania jest przedstawienie zarówno działalności Zarządu jak i dotychczasowych efektów działalności EKOWATER Sp. z o.o. i wytyczonego kierunku dalszego rozwoju Spółki.*

**I. Podstawowe informacje – przedmiot działalności**

**Firma:** Ekowater Spółka ograniczoną odpowiedzialnością  
**Siedziba:** Warszawa  
**Adres:** Al. Jana Chrystiana Szucha 3/2, 00-580 Warszawa, Polska (Poland)  
pow. warszawski zachodni, MAZOWIECKIE, Polska  
e-mail : [ekowater@ekowater.pl](mailto:ekowater@ekowater.pl); www : [www.ekowater.pl](http://www.ekowater.pl)  
tel. +4822 8333812; Fax. +4822 8323198  
**Numer KRS:** 0000437631  
**Sąd rejestrowy:** SAD REJONOWY DLA M. ST. WARSZAWY W WARSZAWIE, XIV WYDZIAŁ  
GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SADOWEGO  
**NIP:** 1182088081  
**REGON:** 146357743

Właściciel:

Kapitał zakładowy Spółki wynosi 1 050 000 PLN i dzieli się 10 500 udziałów o wartości 100 PLN każdy.  
Właścicielem 10.500 udziałów jest Sławomir Jezierski;  
Spółka nie posiada udziałów własnych. Spółka nie posiada oddziałów.

Zarząd:

**Prezes Zarządu:** Sławomir Jezierski

### Przedmiot działalności:

Spółka rozpoczęła prowadzenie działalności gospodarczej w 2012 r. Głównym przedmiotem działalności Spółki od momentu jej powstania i również w roku obrotowym którego dotyczy niniejsze sprawozdanie była:

1. PKD 25, ,, PRODUKCJA METALOWYCH WYROBÓW GOTOWYCH, Z WYŁĄCZENIEM MASZYN I URZĄDZEŃ
2. PKD 28, ,, PRODUKCJA MASZYN I URZĄDZEŃ, GDZIE INDEKS INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA
3. PKD 33, ,, NAPRAWA, KONSERWACJA I INSTALOWANIE MASZYN I URZĄDZEŃ
4. PKD 41, ,, ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE ZE WZNOSZENIEM BUDYNKÓW
5. PKD 42, ,, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ OBIEKTÓW INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ
6. PKD 43, ,, ROBOTY BUDOWLANE SPECJALISTYCZNE
- PKD 46, 69, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA POZOSTAŁYCH MASZYN I URZĄDZEŃ
7. PKD 49, 41, Z, TRANSPORT DROGOWY TOWARÓW
8. PKD 52, 10, ,, MAGAZYNOWANIE I PRZECHOWYWANIE TOWARÓW
9. PKD 52, 2, ,, DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA WSPOMAGAJĄCA TRANSPORT
10. PKD 71, 12, Z, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE INŻYNIERII I ZWIĄZANE Z NIĄ DORADZTWO TECHNICZNE
11. PKD 71, 20, B, POZOSTAŁE BADANIA I ANALIZY TECHNICZNE
12. PKD 72, 19, Z, BADANIA NAUKOWE I PRACE ROZWOJOWE W DZIEDZINIE POZOSTAŁYCH NAUK PRZYRODNICZYCH I TECHNICZNYCH

## **II. Przychody Spółki i omówienie działalności za okres od 1 stycznia 2023 do 31 grudnia 2023 rok.**

Przychody ze sprzedaży wynikające ze sprawozdania finansowego za rok obrotowy 2023 wyniosły 45.995.632,62 PLN. Spółka zamknęła rok obrachunkowy zyskiem netto w wysokości 627.052,32 PLN.

Zobowiązania w stosunku do Skarbu Państwa Spółka regulowała terminowo, zachowując zarazem wysoką płynność finansową, jak i zdolność kredytową.

Rok 2023, był dwudziestym rokiem działalności Spółki. Spółka w pełni zrealizowała obrane w poprzednim roku cele, wyrażające się w prowadzeniu działalności gospodarczej w zakresie jak powyżej. Spółka odnotowała zysk netto, znacząco umocniła swoją pozycję na rynku produkcji, budowy oraz montażu urządzeń dla oczyszczalni ścieków, projektowania i budowy komunalnych i przemysłowych oczyszczalni, udoskonalono technologie oczyszczania ścieków w oparciu o reaktor CF SBR Duplex Steel, rozbudowano dział projektowy o pracownię mechaniki, automatyki, informatyki oraz pracownię technologiczną dział oczyszczania ścieków przemysłowych w technologii beztlenowej, W ramach prac badawczo rozwojowych wdrożono ulepszoną wersję oprogramowania sterowania urządzeniami dla oczyszczalni ścieków e-Ekowater.v30 wraz ze zdalnym sterowaniem procesem nadzoru pracy urządzeń, kontynuowano prace badawcze nad wprowadzeniem innowacyjnych rozwiązań mechanicznych i sterowania dla urządzeń pracujących w oczyszczalni ścieków, wprowadzono nowe gatunki wysokowytrzymałej na ścieki stali nierdzewnej przy budowie urządzeń.

Spółka w ramach prac badawczo rozwojowych opracowała program do zarządzania procesami dla całej oczyszczalni ścieków, pompowni i tłoczni wraz z monitoringiem pracy maszyn i urządzeń mający na celu zabezpieczenie efektu ekologicznego.

Spółka wdrożyła system zapewnienia jakości, opracowała nowoczesną stronę internetową połączoną z systemem ERP jako pełne przygotowanie systemu do komunikacji z klientem B2B.

Spółka w ramach prac badawczo rozwojowych udoskonaliła reaktor typu RC w beztlenowej technologii oczyszczania ścieków z produkcją biogazu.

Spółka jako generalny wykonawca wybudowała i oddała do użytkowania osiągając zakładany efekt ekologiczny dwie komunalne oczyszczalnie ścieków bytowych.

Zarząd Spółki na bieżąco koordynuje oraz sprawuje bieżący nadzór nad procesem zarządzania ryzykiem finansowym. Podstawowymi celami realizowanymi poprzez zarządzanie ryzykiem finansowym są:

- zwiększenie prawdopodobieństwa realizacji celów budżetowych i strategicznych,
- ograniczenie zmienności przepływów pieniężnych,
- zapewnienie płynności finansowej,
- optymalizacja wartości oczekiwanej przepływów pieniężnych i ryzyka,
- wspieranie procesów operacyjnych, inwestycyjnych i finansowych i budowanie wartości firmy w długim okresie czasu.
- Windykacja, kontroling

W związku z realizacją wymienionych wyżej celów Zarząd Spółki wdrożył odpowiednie narzędzia rozbudowując system ERP i opracował szereg raportów elektronicznych które określają ramy konieczne do efektywnego i bezpiecznego funkcjonowania w obszarze finansowym.

Szczególne dla Zarządu jest zarządzanie ryzykiem zmian cen surowców [stal nierdzewna przy budowie urządzeń] oraz podzespołów wraz z ich dostępnością na rynku. Spółka jako główny czynnik ryzyka identyfikuje zmienność cen i dostępność stali nierdzewnej jako główny składnik kosztowy. W tym celu Spółka stosuje indeksy cen emitowane przez hutę OUTOKUMPU – index dodatków stopowych DAS, index cen stali na rynku krajowym publikowany przez Stowarzyszenie Stali Nierdzennych oraz otrzymuje comiesięczne pełne raporty [serwisy informacyjne] opracowane przez ośrodek analityczny SPOTDATA na temat polskiego i światowego rynku stali nierdzewnych.

### III. **Zatrudnienie**

W roku 2023 EKOWATER Sp. z o. o. reprezentował Zarząd. Zatrudnienie - przeciętna liczba zatrudnionych w przeliczeniu na pełne etaty – 6,13 etatu.

### IV. **Prognozy i zadania na następny rok obrotowy**

Zarząd planuje dalsze wzmocnienie pozycji rynkowej oraz wzrost przychodu z działań Spółki.

Założenia mają być osiągnięte poprzez realizację głównych celów na rok 2023, którymi są:

- dalszy dynamiczny rozwój sprzedaży technologii oczyszczania ścieków w technologii tlenowej i beztlenowej wraz dostawą urządzeń własnej produkcji

- projektowanie przemysłowych i komunalnych oczyszczalni ścieków w oparciu o własne innowacyjne technologie – w oparciu o reaktor CF SBR Duplex oraz dla przemysłu w oparciu o reaktor RC wraz z produkcją biogazu.
- nawiązanie współpracy z nowymi klientami na terenie Unii Europejskiej,
- nawiązanie współpracy ze światowym producentem maszyn i urządzeń w zakresie odwodnienia osadów ściekowych
- dalsza współpraca z Izbą Gospodarczą Wodociągi Polskie w Bydgoszczy oraz Stowarzyszeniami branżowymi,
- kontynuowanie współpracy z instytucjami naukowymi i uczelniami technicznymi na terenie Unii Europejskiej.
- rozwój posiadanych technologii oczyszczania ścieków, szczególnie technologii oczyszczania w przemyśle z ukierunkowaniem na beztlenową technologię oczyszczania ścieków w przemyśle mleczarskim, napojów i soków.
- dalsze kontynuowanie prac jednostki badawczo rozwojowej której głównym celem jest zastosowanie w urządzeniach nowego gatunku stali nierdzewnej w gatunku 316plus produkowanej przez hutę OUTOKUMPU. Prace badawczo rozwojowe będą kontynuowane z ośrodkami badawczymi huty OUTOKUMPU w Avesta [Szwecja] a następnie wspólną promocją z biurem huty w Londynie. Do prac została zaproszona Politechnika Rzeszowska jako niezależny recenzent.
- kontynuowanie i rozbudowa prac serwisu w strukturach spółki w oparciu o relacje B2B przy pełnej cyfryzacji procesu.
- kolejna rozbudowa systemów zarządzania
- wdrożenie na rynek innowacyjnego systemu sterowania procesami oczyszczalni ścieków pod nazwą e-ekowater v.3.0

Sławomir Jezierski

Prezes Zarządu