

Nazwa:	Nestor Springs Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
Adres:	43-600 Jaworzno, ul. Wygoda 111
Tel.:	502 225 985
Prezes	Jacek Moskała
Pełnomocnik CP:	Kamila Mikołajek
Internet:	https://nestorsprings.com/
Główne produkty:	Produkcja wyrobów z drutu, łańcuchów i sprężyn



Świadectwo CP
Nr
276/2022



Główne cele polityki środowiskowej

Nestor Springs koncentruje się na produkcji wysokiej jakości wyrobów, dbając przy tym o ochronę środowiska i zdrowie społeczeństwa zgodnie z zasadami Czystszej Produkcji, opierając się na następujących zasadach:

- Prowadzenie działalności zgodnie z przepisami prawnymi w zakresie ochrony środowiska
- Podnoszenie świadomości ekologicznej pracowników – prowadzenie szkoleń i instruktaży pracowników w celu uzyskania ich aktywnego uczestnictwa w działalności firmy na rzecz ciągłej poprawy stanu środowiska naturalnego
- Minimalizacja i segregacja ilości odpadów powstających w trakcie procesu produkcyjnego
- Minimalizacja zużycia energii i wody
- Udoskonalanie miejsca pracy poprzez stosowanie najlepszych uzasadnionych ekonomicznie działań chroniących środowisko
- Doskonalenie technologii, aby były one przyjazne środowisku

Wybrane działania prośrodowiskowe

- Częściowa wymiana samochodów spalinowych na elektryczne (zakup 2 szt. samochodów elektrycznych – wymiana obecnej floty 2 szt. samochodów na paliwo ON, PB),
- Wymiana lamp, 157 szt. – etap I (wymiana żarówek na energooszczędne LED na hali produkcyjnej),
- Wymiana lamp 104 szt. – etap II (wymiana żarówek na energooszczędne LED na hali produkcyjnej – magazyn),
- Ograniczenie powstawania odpadów – złom, poprzez stabilizację procesu produkcyjnego: segregacja materiału wsadowego, z uwzględnieniem FIFO – proces etykietowania,
- Minimalizacja zużycia papieru / druku – wdrożenie elektronicznego archiwizowania umów.
- Zakup surowca z recyklingu (drot); wybór dostawców, a w kolejnym kroku zakup drutu w 20% produkowanego z surowca z recyklingu,
- Wdrożenie I etapu projektu związanego z Gospodarką o Obiegu Zamkniętym - podjęcie współpracy z firmą zewnętrzną na 100%-owy odbiór odpadów produkcyjnych do procesów recyklingu,
- Optymalizacja zużycia drutu w procesie produkcyjnym – etap I (dokonano optymalizacji zużycia drutu 8 najczęściej rotujących wyrobów gotowych – obniżono zużycie drutu o ok. 7% na 8 wyrobach gotowych),

- Optymalizacja zużycia drutu w procesie produkcyjnym – etap II; dokonano optymalizacji zużycia drutu na 10% wyrobów gotowych; opracowano sprężynę, która dzięki podobnym parametrom pomogła wyeliminować kilka podobnych (unifikacja), a także jest krótsza niż stosowane dotychczas – co z kolei przekłada się na zmniejszenie zużycia włókniyny,
- Opracowanie dwóch nowych wyrobów oraz dwóch nowych formatek, które przyczynią się do oszczędności zasobów i energii; zostały one zgłoszone do ochrony patentowej i zostaną wdrożone (oraz opisane) po uzyskaniu ww. patentów.
- Rozpoczęcie wdrażania systemu ERP

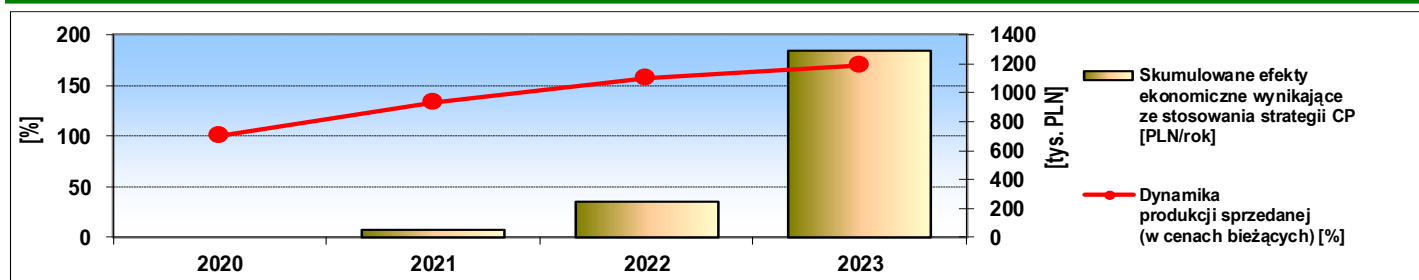
Wybrane inne działania prospołeczne

- Organizacja licznych wydarzeń integracyjnych dla pracowników, w tym m.in. impreza integracyjno-plenerowa, spotkanie wigilijne, owocowe czwartej,
- Organizacja imprez integracyjnych dla pracowników i ich rodzin, w tym m.in. piknik rodzinny, spotkanie z okazji Mikołaja dla dzieci pracowników Nestor Springs wraz z prezentami finansowanymi ze środków obrotowych Spółki,
- Organizowanie dla pracowników akcji wspólnego biegania oraz wspólnego grania w siatkówkę – wspólnie dbamy o zdrowie,
- Organizacja oraz zapewnienie pracownikom szkoleń zewnętrznych (w sumie 52 pracowników w 2023 r.)
- Opieka medyczna z dofinansowaniem przez Nestor Springs jako dodatkowe świadczenie medyczne dla pracowników,
- Multisport z dofinansowaniem przez Nestor Springs – jako dodatkowe świadczenie dla pracowników,
- Zapewnienie pracownikom ubezpieczenia grupowego,
- Wyplata dodatkowych świadczeń, tzw. „karpików”, ze środków obrotowych Nestor Springs,
- Dodatkowe wypłaty dla pracowników: comiesięczny dodatek dla dojeżdżających, dodatek frekwencyjny dla pracowników produkcji, dodatkowa odprawa emerytalna,
- Wsparcie edukacji uniwersyteckiej, studentów (w 2023 r.: przyjęcie czasowe 2 studentów),
- Podpisanie umowy nieodpłatnego przekazania maszyn oraz narzędzi do Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworznie oraz przekazanie maszyn oraz narzędzi
- Firma uzyskała także znak OEKO-TEX® STANDARD 100, potwierdzający, że wyroby gotowe są wolne od środków wpływających niekorzystnie na zdrowie ludzi (m.in. formaldehydów, pestycydów czy substancji, które mogą być przyczyną wywołania alergii).

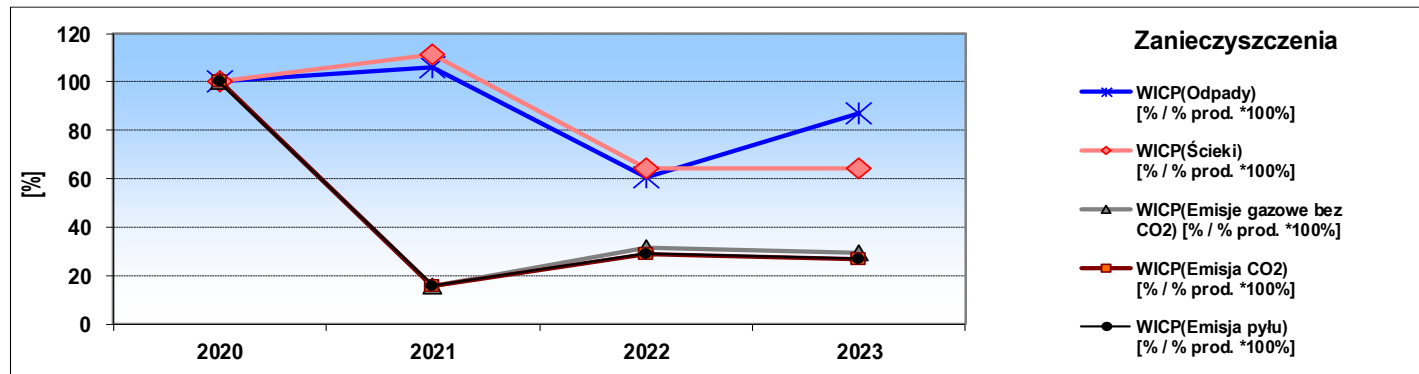
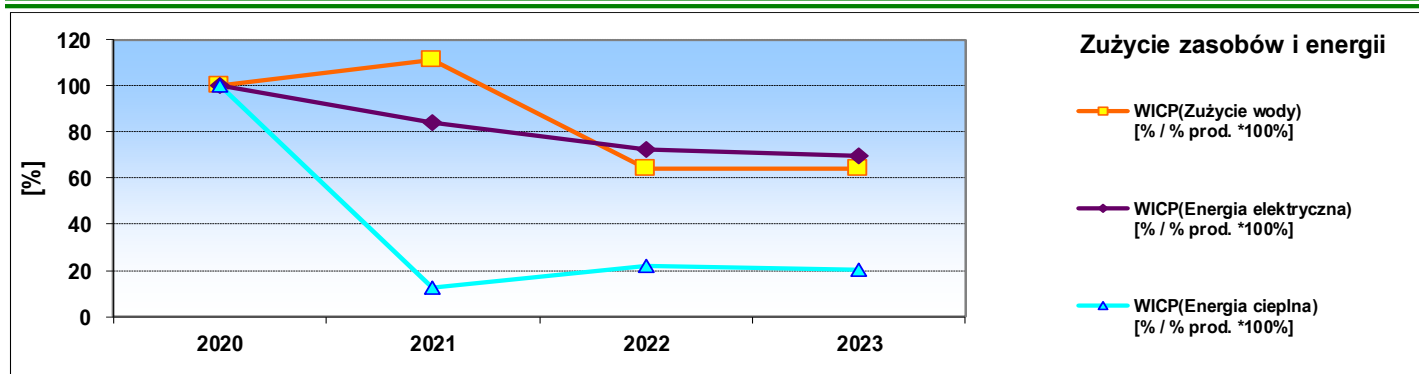
Przedsiębiorstwo deklaruje uwzględnianie w swojej polityce zasad „Global Compact” – Inicjatywy Sekretarza Generalnego ONZ

**Organizacja wpisana do
Polskiego Rejestru Czystszej Produkcji i Odpowiedzialnej Przedsiębiorczości
Decyzją Kapituły Rejestru, pod numerem 086/2023**

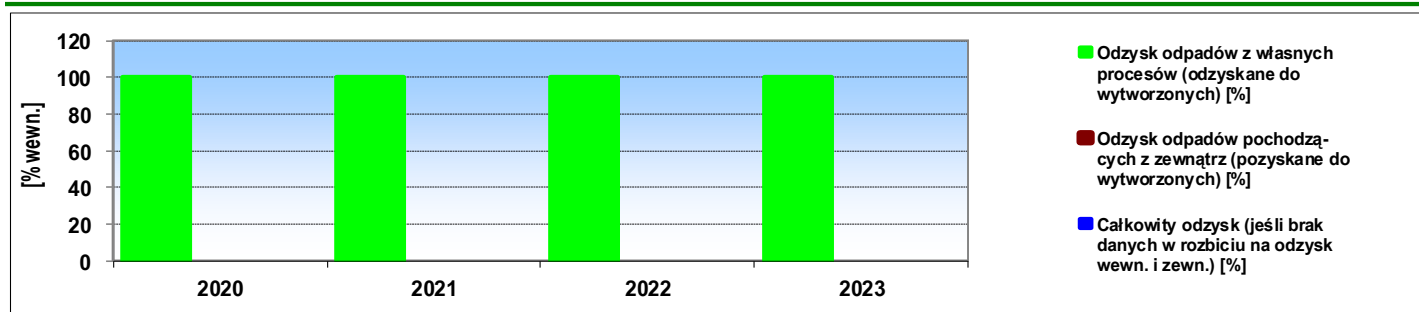
Wartość produkcji i skumulowane efekty ekonomiczne



Ocena dematerializacji produkcji: Wskaźniki Intensyfikacji Czystszej Produkcji (WICP)



Ocena stopnia recykulacji odpadów (odzysk wewnętrzny i zewnętrzny)



Uwagi do karty

Głównym źródłem zaopatrzenia firmy w energię cieplną jest odzysk ciepła z procesu technologicznego, prowadzony od 2020 r. Źródło rezerwowe stanowi kotłownia olejowa, uruchamiana rzadko, w chłodniejszych dniach. Konieczność częstszego włączania kotłowni olejowej w roku 2022 niż w 2021 przełożyła się na zwiększoną ilość emisji oraz zużycia energii cieplnej (odzysku energii nie uwzględniono w zaprezentowanych powyżej wskaźnikach – jest to wyłącznie ciepło ze spalania oleju).

W roku 2021 prowadzony był remont nowo nabytej hali produkcyjnej, a następnie prace związane z uruchomieniem w niej produkcji, co przełożyło się na wzrost ilości powstałych odpadów oraz zużytej wody (w roku 2022 ww. oddziaływania na środowisko znacznie zmalały).

Wzrost ilości odpadów w 2023 r. wynika głównie ze zwiększonej ilości prób nowych wyrobów gotowych.