

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

- Wymiana lamp, 157 szt. – etap I (wymiana żarówek na energooszczędne LED na hali produkcyjnej),
- Częściowa Wymiana samochodów spalinowych na elektryczne (zakup 2 szt. samochodów elektrycznych – wymiana obecnej floty 2 szt. samochodów na paliwo ON, PB),
- Selekcja odpadów – pojemniki w hali produkcyjnej oraz w pomieszczeniach okołoprodukcyjnych, udoskonalenie zasad i procedur segregacji u źródła,
- 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),
- Markery do znakowania stref na formatkach (zastosowanie do znakowania stref markerów z wkładami wymiennymi, zakup tuszu do uzupełniania; wcześniej zakup całego markera, który po zużyciu, w całości stawał się odpadem),
- Ograniczenie powstawania odpadów – złom, poprzez stabilizację procesu produkcyjnego: segregacja materiału wsadowego, z uwzględnieniem FIFO – proces etykietowania,
- Redukcja zużycia kleju poprzez analizę parametrów oraz możliwości technologicznych – zmniejszenie ilości oprysku (ilości kleju) potrzebnego do stabilnej produkcji – redukcja ilości zużycia o ok. 14%,

- Zastosowanie „bio” kleju - wykonanie testów, prób jakościowych na zastosowanie kleju na bazie biokomponentów, zamiast dotychczas stosowanego (rozwiązanie droższe niż obecne, ale o mniej szkodliwym oddziaływaniu na środowisko),
- Wdrożenie I etapu projektu związanego z Gospodarką o Obiegu Zamkniętym - podjęcie współpracy z firmą zewnętrzną na 100%-owy odbiór odpadów produkcyjnych do procesów recyklingu,
- Projekt DSR: uczestniczenie w projekcie ograniczania zużycia energii - DSR oznacza czasową redukcję poboru mocy przez odbiorców energii (przedsiębiorców), w celu wspierania stabilności funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

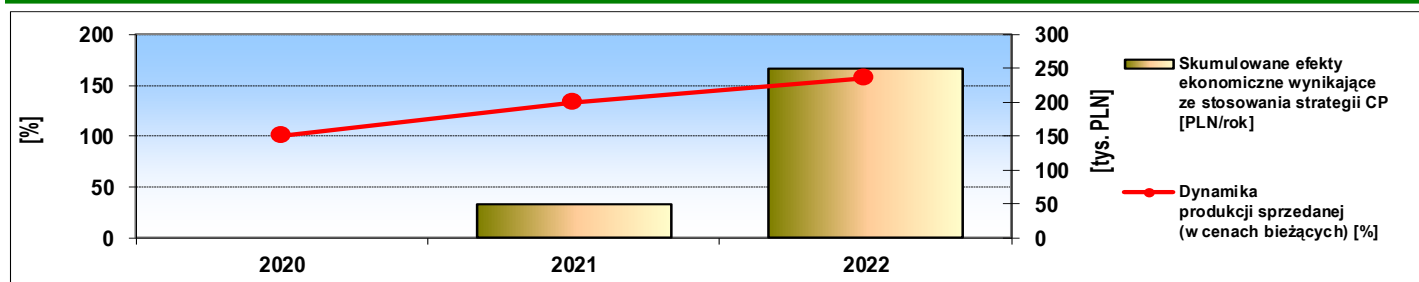
Wybrane inne działania prospołeczne

- Organizacja licznych wydarzeń integracyjnych dla pracowników, w tym m.in. impreza integracyjno-plenerowa, spotkanie wigilijne, strefa kibica, owocowe czwartki, dni koloru / dni tematyczne, okolicznościowe poczęstunki (np. Walentynki, dzień kobiet, dzień mężczyzn itp.),
- 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 45 pracowników w 2022 r.) oraz zapewnieni nauki języka angielskiego z dofinansowaniem przez Nestor Springs (5 osób w 2022 r.),
- Wprowadzenie systemu tzw. poleceń pracowniczych, tzn. dodatku do wynagrodzenia za polecenie przyszłego pracownika i podpisanie umowy z nowym/poleconym pracownikiem,
- 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,
- Wypłata 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 2022 r.: przyjęcie 2 zagranicznych studentek w ramach praktyk dyplomowych),
- Przekazanie darowizn, w tym na rzecz Stadionu w Jaworznie, 7 monitorów do PSP w Jaworznie, materacy i łóżek dla uchodźców z Ukrainy – 162 sztuki – do ZHR Bytom, darów rzeczowych dla pacjentów Szpitala Tymczasowego w Pyrzowicach, maseczek własnej produkcji do Powiatowego Urzędu Pracy w Jaworznie.

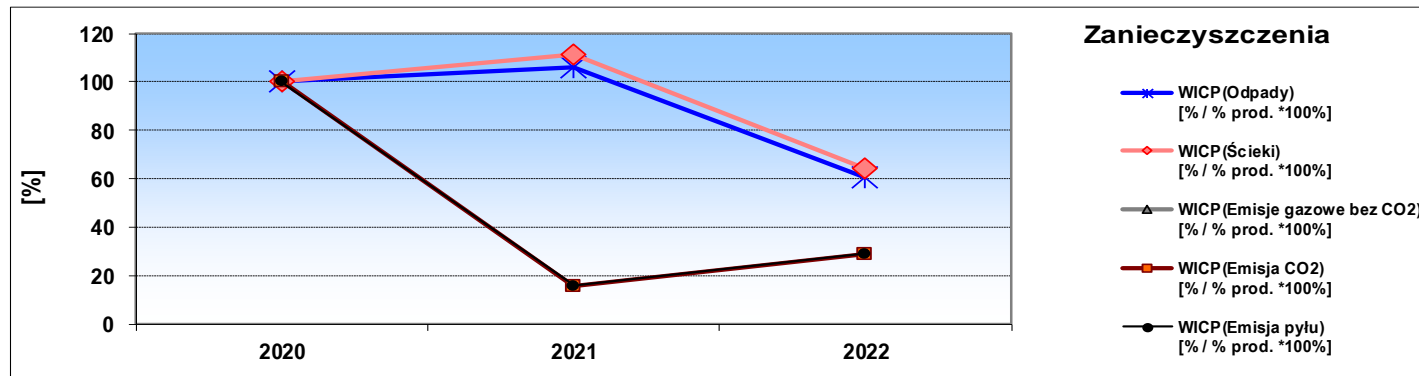
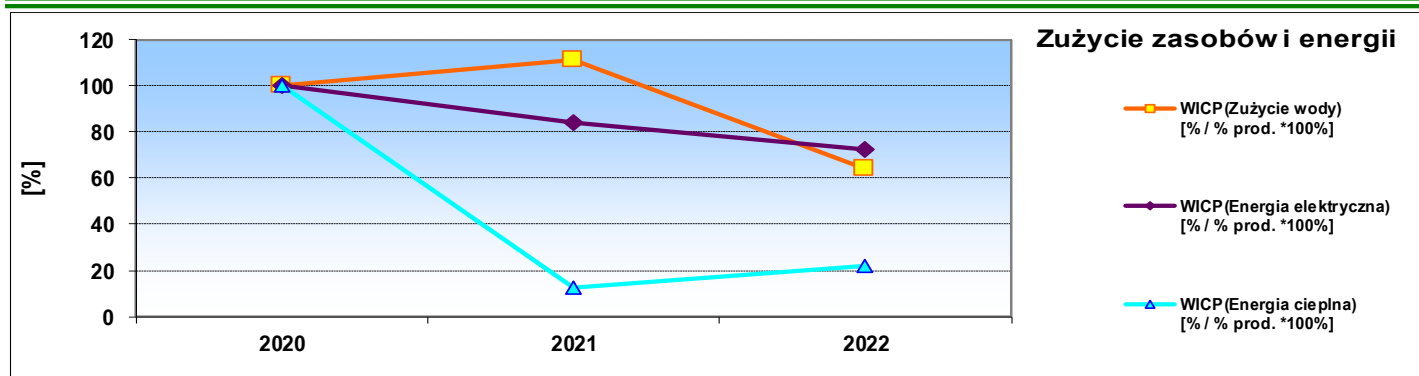
Przedsiębiorstwo deklaruje uwzględnianie w swojej polityce zasad „Global Compact” – Inicjatywy Sekretarza Generalnego ONZ

**Kandydat do
Polskiego Rejestru Czystszej Produkcji
i Odpowiedzialnej Przedsiębiorczości**

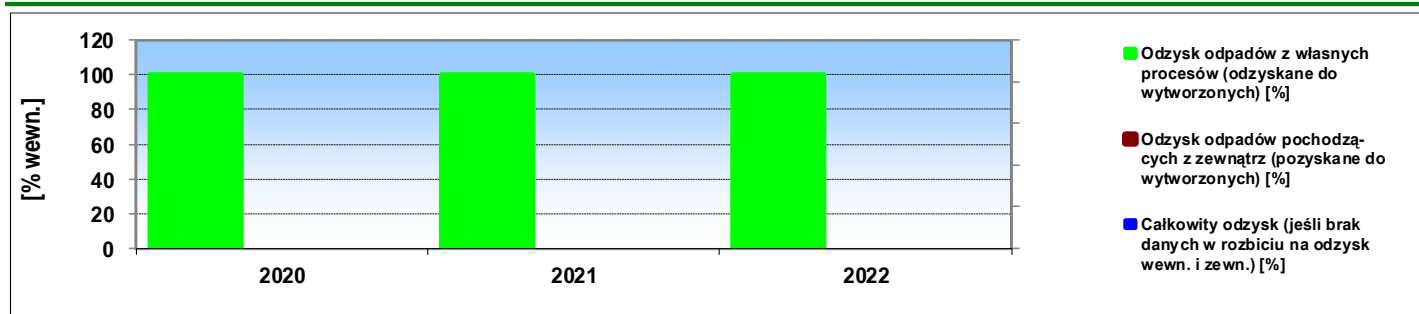
Wartość produkcji i skumulowane efekty ekonomiczne



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).