

A photograph of a modern wooden cabin at night. The cabin has a dark, corrugated metal roof and large, multi-paned windows that are brightly lit from within, showing interior furniture and decor. The cabin is situated on a hillside overlooking a body of water, with a dark sky and some trees in the background. The overall mood is cozy and serene.

NETSU S.A.
STRATEGIA ROZWOJU NA LATA 2020-2022

NETSU[®]
czyste ciepło

Pompy ciepła

Pompy ciepła NETSU to nowoczesne, ekologiczne, ale przede wszystkim oszczędne urządzenia (maszyny ciepłne) dostarczające ciepło, które gwarantują minimalne koszty eksploatacyjne. Wynika to z wysokiej sprawności oraz niezawodności urządzenia.

Pompy powietrze - woda

To jeden z popularniejszych rodzajów pomp służących do ogrzewania jak i chłodzenia pomieszczeń. Pompy powietrze - woda NETSU uzyskują energię z atmosfery i przekazują ją do cieczy w układzie grzewczym. Pompy tego typu mogą także służyć do podgrzania wody użytkowej.



Ekologia

Do roku 2050 w Polsce nastąpią wielkie zmiany dotyczące ograniczenia emisji dwutlenku węgla generowanego przez kotły grzewcze, które ogrzewają domy jednorodzinne.

Dekarbonizacja gospodarstw domowych i wprowadzenie nowych, „czystych” technologii pozyskiwania energii jest niezbędne do ograniczenia degradacji środowiska naturalnego, które coraz bardziej wpływają na funkcjonowanie ekosystemu.

Zastosowanie

Pompy ciepła NETSU - zarówno SPLIT jak i MONOBLOK nadają się do domów jednorodzinnych, biur czy przedsiębiorstw. Coraz częściej montuje się je w nowym budownictwie - stare można poddać termomodernizacji. Pompy ciepła służą do ogrzewania pomieszczeń, podgrzewania wody użytkowej oraz do chłodzenia w gorące dni.

Znikoma awaryjność Wysoka wydajność

Najważniejszy jest poprawny dobór i profesjonalny montaż pompy ciepła bowiem na awaryjność urządzenia bardziej wpływa błędny montaż i dobór niż samo urządzenie. W NETSU oferujemy profesjonalny montaż. Samo ryzyko wystąpienia wady w działaniu pompy jest znikome. Urządzenia NETSU są także odporne na warunki atmosferyczne.

Zakup pompy ciepła NETSU szybko się zwróci. Jest to urządzenie ergonomiczne i ekonomiczne. Współczynnik wydajności pomp ciepła (w zależności od warunków działania i modelu) wynosi nawet 5,2, gdzie 1 to 100% stosunku przetransportowanej energii otrzymanej przez pompę. Dzięki instalacji pompy uzyskuje się ciepło w cenie konkurencyjnej względem ogrzewania węglowego lub gazowego.



Długa gwarancja

Pompy a fotowoltaika

Gwarancja NETSU to 7 lat!

Niezawodność, spokój i bezpieczeństwo. Aby pompa ciepła mogła działać długo i wydajnie konieczne są regularne przeglądy. Autoryzowany serwis NETSU to profesjonalna obsługa i błyskawiczne wsparcie techniczne.

Pompy ciepła w połączeniu z instalacją fotowoltaiczną to gwarancja multifunkcyjności, bezpieczeństwa, komfortu przy jednoczesnym generowaniu oszczędności za eksploatację (koszty bilansują się prawie do zera!) Korzystanie z eko-technologii wpisuje się w nowe trendy ekologiczne, a klient staje się niezależny energetycznie już od pierwszych chwil użytkowania.





POTENCJAŁ RYNKU POMP CIEPŁA

Pompy ciepła to silnie rozwijający się segment rynku Odnawialnych Źródeł Energii. W roku 2019 sprzedano ponad 20 000 urządzeń typu woda-powietrze. Wzrost odnotowywany od 9 lat z rządu sięga rekordowych wyników. W porównaniu do roku 2018 sprzedaż pomp tego typu wzrosła o 91%. Szacuje się, że w polskich domach zainstalowano już ponad 128 000 urządzeń. Ważnym czynnikiem jest stale prowadzony program „Czyste powietrze”, z którego blisko 18 000 wniosków dotyczyło montażu pomp ciepła. Nie bez znaczenia pozostają także: propagowanie technologii wśród instalatorów i projektantów, spadek cen urządzenia i relatywnie niskie koszty inwestycji, możliwość efektywnej współpracy z instalacjami fotowoltaicznymi, a także wzrost świadomości ekologicznej Polaków.

Już I kwartał roku 2020 pokazał dwukrotny wzrost sprzedaży w porównaniu do I kwartału roku 2019 i wyniósł 108%.

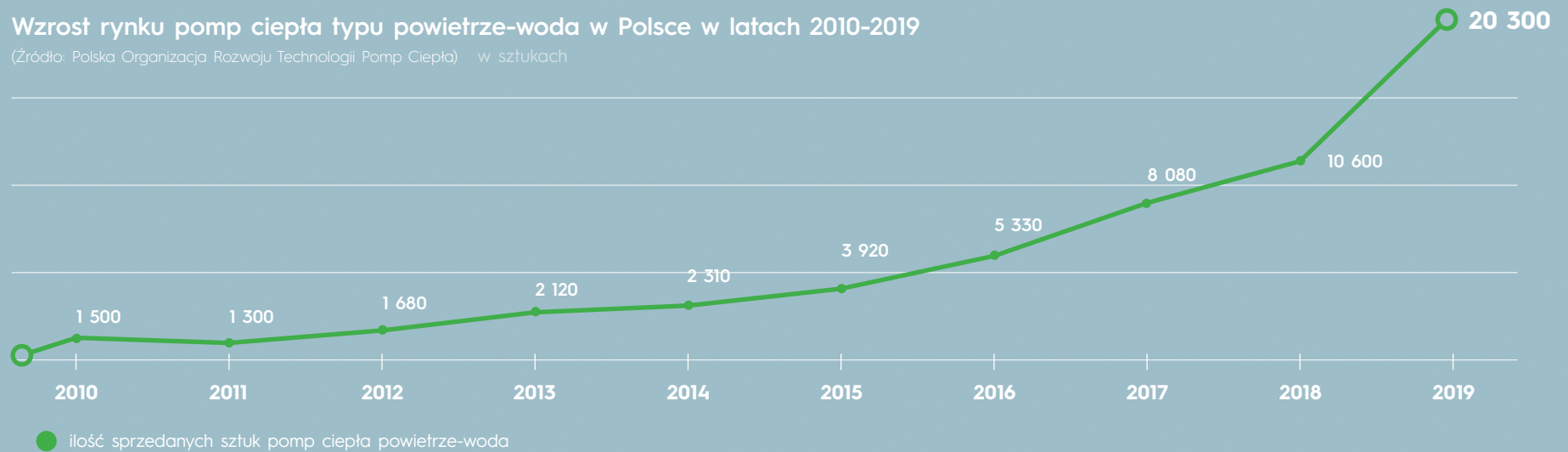
Czynnikiem, który istotnie wpłynie na dalszy rozwój rynku jest strategia ogłoszona przez Komisję Europejską, która zakłada udział pomp ciepła w budownictwie indywidualnym na poziomie 40% do 2030 roku.

Źródło: Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła

Rynek pomp ciepła 2010-2030

Wzrost rynku pomp ciepła typu powietrze-woda w Polsce w latach 2010-2019

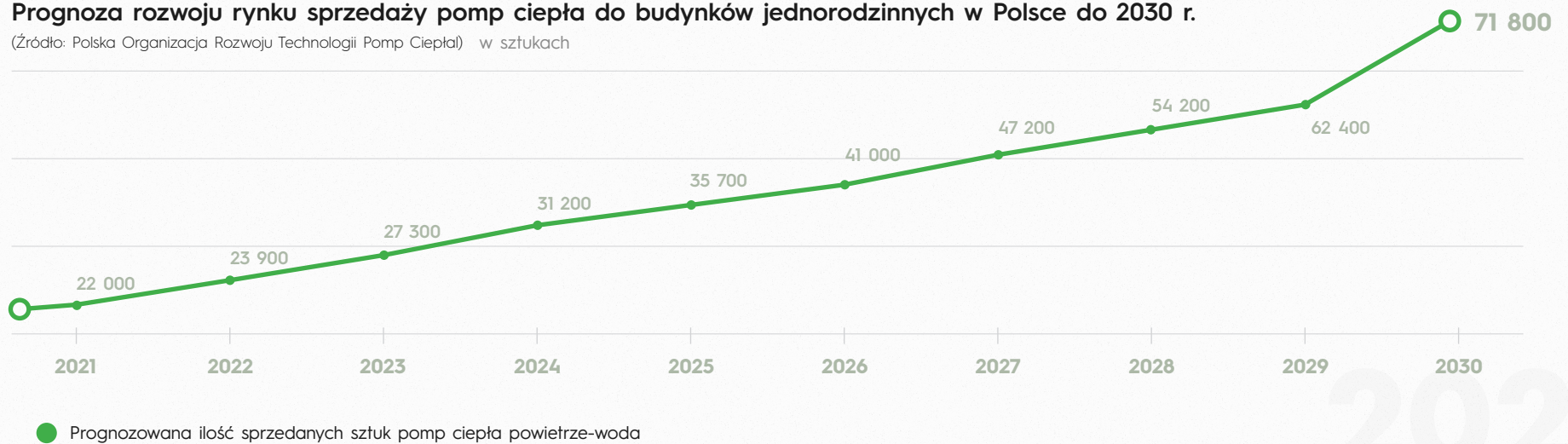
(Źródło: Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła) w sztukach



SCENARIUSZ BAZOWY

Prognoza rozwoju rynku sprzedaży pomp ciepła do budynków jednorodzinnych w Polsce do 2030 r.

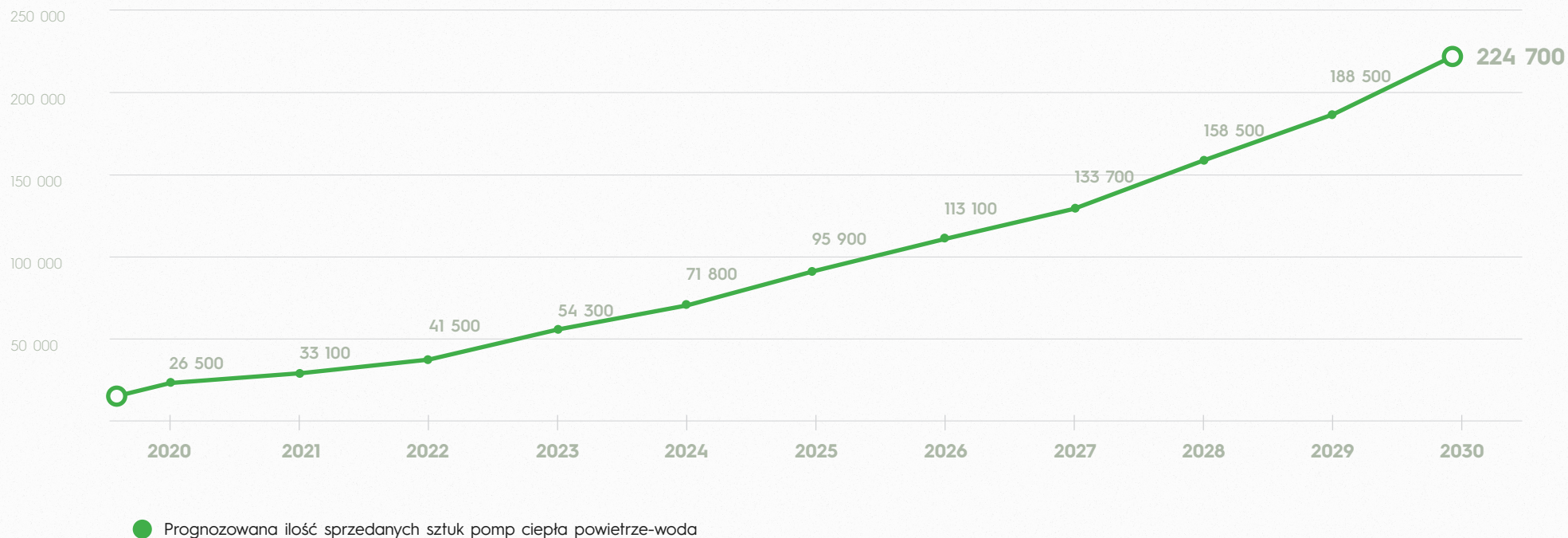
(Źródło: Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła) w sztukach



SCENARIUSZ OPTYMISTYCZNY

Prognoza rozwoju rynku sprzedaży pomp ciepła do budynków jednorodzinnych w Polsce do 2030 r.

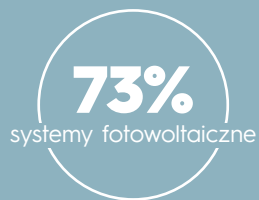
(Źródło: Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła) w sztukach



Aby móc zrealizować optymistyczny scenariusz należy uporać się z barierami i ograniczeniami, które podzielić można na takie kategorie jak: **edukacja i informacja, otoczenie prawne, polityka energetyczna, oraz projektowanie i instalacje pomp ciepła.**

Rynek odnawialnych źródeł energii stale się rozwija

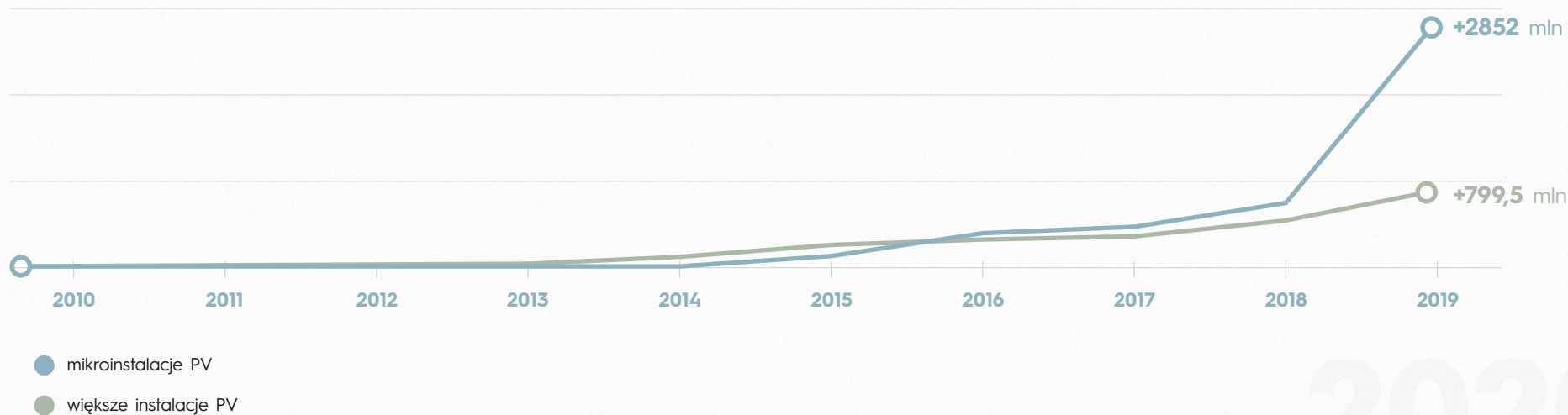
Stały rozwój rynku OZE generuje także przyrost ilości podmiotów zajmujących się instalacjami i obsługą serwisową. W roku 2020 odnotowano 5733 wydane certyfikaty OZE dla osób zajmujących się pracą w takich branżach jak:



W 2020 roku Polska utrzyma 5 miejsce wśród krajów Unii Europejskiej pod względem przyrostów nowych mocy PV. W maju 2020 przekroczyła 1950 mW.

Montaż pompy ciepła wraz z podłączeniem mikroinstalacji fotowoltaicznej pozwala uzyskać właściwie zerowe koszty uzyskania energii. Sam rynek fotowoltaiczny również generuje stałe wzrosty.

Wartość polskiego rynku mikroinstalacji PV i większych instalacji PV. (Źródło: SBF Polska PV)
w milionach złotych



DEKARBONIZACJA EUROPY

Podczas trwania szczytu klimatycznego COP21 w Paryżu podjęto porozumienie mające na celu zatrzymanie procesu globalnego ocieplenia na poziomie wzrostu temperatury poniżej $+2^{\circ}\text{C}$.

Skutkiem tego będzie również konieczna i postępująca dekarbonizacja sektora energetycznego – w tym sektora produkcji ciepła.

Rozwiązaniem, które już jest gotowe na realizację nowej polityki energetycznej są pompy ciepła mogące działać zarówno w funkcji ogrzewania jak i chłodzenia budynków, ogrzewając przy tym ciepłą wodę użytkową.





DOFINANSOWANIE

Decydując się na pompy ciepła NETSU lub pompy + fotowoltaikę można wnioskować o dofinansowanie z programu „Czyste powietrze”.

„Czyste powietrze” to dotacja rządowa w maksymalnej kwocie 37 000 złotych dla właścicieli lub współwłaścicieli budynków mieszkalnych, którzy planują wymianę nieefektywnych źródeł ciepła na nowoczesne pompy ciepła spełniające najwyższe normy w połączeniu z instalacją fotowoltaiczną.

Państwo przeznaczyło na ten cel

103 000 000 000 zł

w programie zaplanowanym do 2029 roku

Przejrzysty formularz internetowy, uproszczone procedury składania wniosków, wsparcie ekspertów i banków gwarantują błyskawiczny zwrot części kosztów za zakup i instalację nowych technologii.

źródło: www.czystepowietrze.gov.pl

„CZYSTE POWIETRZE”

Wsparcie programu „Czyste powietrze”, który zaplanowany jest aż do 2029 roku to również znaczące przełożenie na działalność spółki. To 9 lat stałego dofinansowania dla osób prywatnych w wysokości nawet do 37 000zł (pompa ciepła w połączeniu z instalacją fotowoltaiczną). Spółka prowadzić będzie aktywne wsparcie i doradztwo w zakresie składania oraz procesowania wniosku przez klienta. Dzięki temu, w prosty sposób uzyska on zwrot znacznej kwoty zakupu.



SPRZEDAŻ POPRZEZ KAMPANIE B2C I B2B

Spółka kładzie duży nacisk na kampanie sprzedażowe prowadzone do klienta indywidualnego. Dzięki temu stworzony zostanie specjalnie dedykowany sklep internetowy pod adresem:

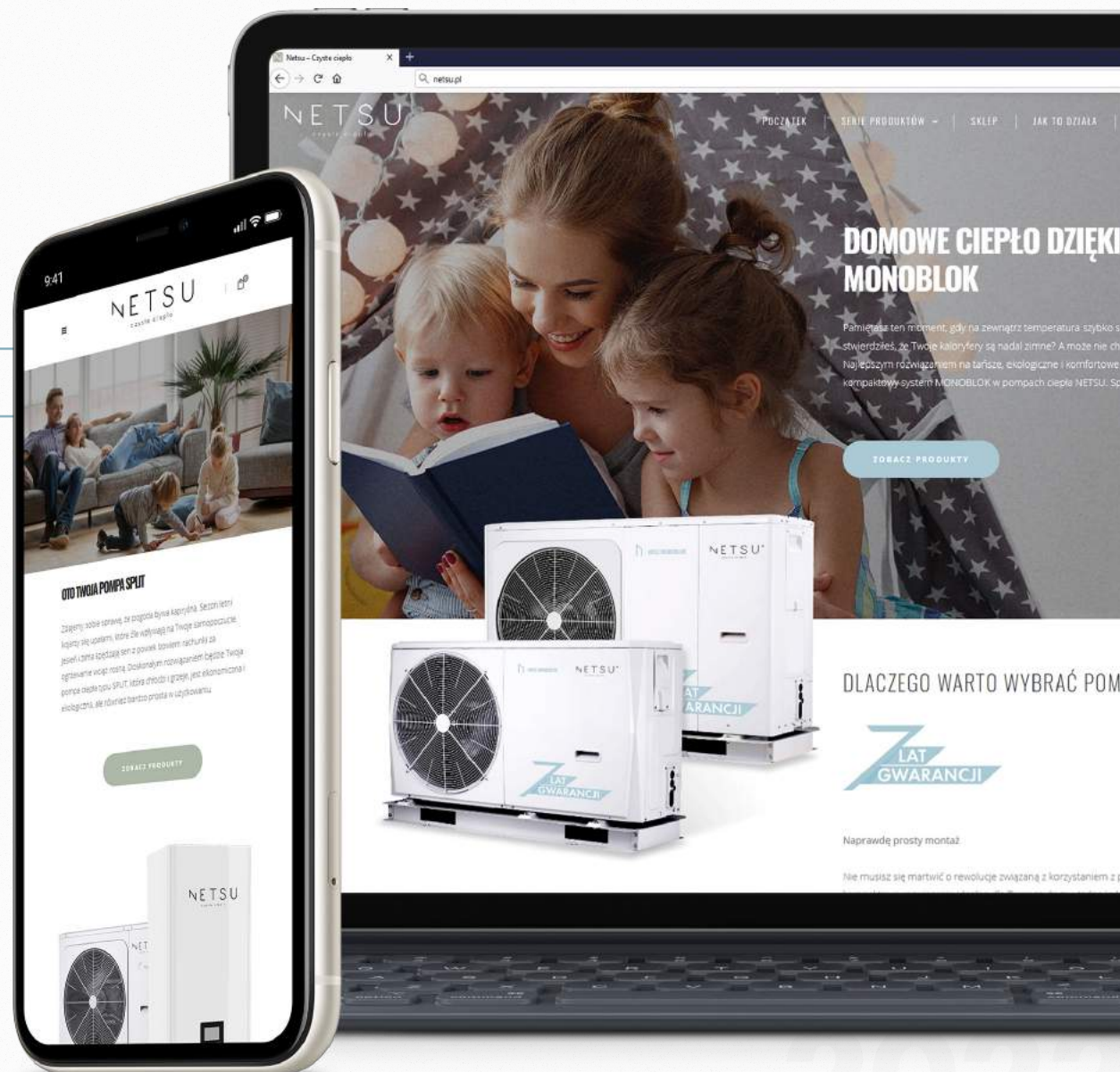
www.netsu.pl

który umożliwił będzie szybki i prosty zakup odpowiedniego urządzenia. Skierowanie do klienta indywidualnego to otwarcie na część rynku, która nie została jeszcze zagospodarowana.

Sprzedaż prowadzona będzie także w salonie NETSU zlokalizowanym w Katowicach, przy ul. Kopernika 6

Budowana będzie także sieć dystrybucji w specjalistycznych hurtowniach i punktach sprzedaży urządzeń grzewczych.

Dobór urządzenia będzie wspomagany przez wykwalifikowany dział techniczny.



SZEROKI ZASIĘG I GRONO ODBIORCÓW POMP CIEPŁA

INSTALATORZY

To grupa, która profesjonalnie i kompleksowo obsługuje klienta końcowego. Obecnie w Polsce wydano 5733 certyfikaty OZE dające uprawnienia do prac przy różnego typu instalacjach.

DEWELOPERZY

Tworząc złożony projekt deweloperski i konstruując oferty dla klientów można dokonać kalkulacji z zastosowaniem energooszczędnych pomp ciepła. Takie nieruchomości nie tylko zyskują na wartości, ale także spełniają najnowsze wymagania prawne, ale i społeczne.

FIRMY FOTOWOLTAICZNE

Łączenie pracy pompy ciepła z zasilaniem energią słoneczną powoduje, że koszty wytarzania energii spadają praktycznie do 0. Stąd duże wsparcie rynku fotowoltaicznego w oferowaniu i poszerzaniu sprzedaży kompletnych pakietów usług.

NETSU®
czyste ciepło

KLIENCI INDYWIDUALNI

Dotarcie do klienta indywidualnego to szansa, na upowszechnienie użytkowania pomp ciepła wśród tych, którzy nie śledzą na bieżąco tematyki OZE. Prowadzenie sprzedaży stacjonarnej w salonie NETSU to także możliwość zobaczenia urządzeń i zdobycia kompleksowej wiedzy o jego działaniu.

ARCHITEKCI

Architekci dobierają odpowiednie urządzenia już na etapie projektu domu. Decydując się na konkretne i sprawdzone rozwiązania łatwo można osiągnąć maksymalną wydajność energetyczną danej nieruchomości.

ODBIORCY HURTOWI

Sprzedaż w specjalistycznych hurtowniach i punktach dystrybucji poszerza zasięg NETSU. Dzięki temu trafić można do specjalistów czy poszukujących odpowiedniego źródła energii dla swojej nieruchomości.

PRODUCENCI DOMÓW SZKIELETOWYCH

Podczas tak kompleksowej inwestycji jak produkcja domu szkieletowego wszystkie czynniki i zastosowane komponenty wpływają na efekt końcowy jak i cenę. Instalacja odpowiedniej pompy gwarantuje prawidłowe i sprawne wykonanie zamówienia.

E-COMMERCE

Uruchomienie sklepu internetowego z prostym i intuicyjnym interfejsem pozwoli na sprawny wybór i samodzielny zakup urządzenia. Stanie się to bardziej przystępne i wygodne, a profesjonalne wsparcie działu technicznego zapewni odpowiedni dobór pompy ciepła.

GŁÓWNE ZAŁOŻENIA NA LATA 2020-2022



SERIA URUZ MONOBLOK

Naprawdę prosty montaż

Nie musisz się martwić o rewolucję związaną z korzystaniem z pompy ciepła MONOBLOK. Jest to kompaktowe rozwiązanie idealne dla Twojego domu. Jedna jednostka zewnętrzna = prosta instalacja. Nasza pompa powietrze-woda to urządzenie, w której wszystkie elementy hydrauliczne znajdują się w jednostce zewnętrznej, a dostarczanie ciepła odbywa się z pomocą prostej instalacji.

Akustyka i trwałość

MONOBLOKI to pompy estetyczne, dobrze zaizolowane akustycznie i termicznie. Są ciche podczas pracy i odporne na warunki atmosferyczne.

Bez zbędnych formalności

Do instalacji pompy z serii URUZ MONOBLOK nie potrzebujesz dodatkowych formalności i zezwoleń. Instalacja nie jest warunkowana posiadaniem odpowiednich certyfikatów ponieważ jej konstrukcja nie wymaga wykonania połączeń oraz sprawdzenia szczelności FGAZ.

Te elementy tworzą całość

Układu chłodniczego w pompie MONOBLOK nie trzeba napełniać gazem, ponieważ jest układem zamkniętym, wykonanym w całości w fabryce. Wszystkie elementy hydrauliczne znajdują się w jednostce zewnętrznej – pompa obiegowa, zawór bezpieczeństwa, czujnik przepływu czy manometr.

Pełne dane techniczne znajdziesz na www.netsu.pl

NUMER SERYJNY: M-NET-06-1PH

M-NET-08-1PH

M-NET-10-1PH

M-NET-12-3PH

M-NET-14-3PH

M-NET-16-3PH

M-NET-22-3PH

M-NET-30-3PH



SERIA FEHU SPLIT

Jak to działa?

Nasza pompa charakteryzuje kompaktowa konstrukcja i niezależny moduł hydrauliczny co czyni ją łatwą w montażu. Energia jest przetwarzana przez jednostkę zewnętrzną, która znajduje się w pobliżu Twojego domu. Poprzez wymianę z powietrzem ciepło jest transportowane do jednostki wewnętrznej w celu ogrzewania pomieszczeń i ciepłej wody użytkowej.

Odporność i solidność

Połączenia między jednostkami są odporne na warunki atmosferyczne, a sam moduł zewnętrzny wykonany jest z solidnych materiałów, co czyni pompę niezawodną. Pompa ciepła typu SPLIT ma 7 letnią gwarancję i solidne zaplecze serwisowe, które w razie awarii błyskawicznie naprawi usterkę.

Oszczędność i prestiż

Pompa ciepła typu SPLIT to doskonała alternatywa dla budynków ogrzewanych gazowo lub węglowo - umożliwi zastąpienie kotła grzewczego. Nasz pompa ciepła idealnie nadaje się do ogrzania domów termomodernizowanych. Pompa ciepła NETSU to inwestycja na lata gwarantująca ogrzewanie w najzimniejsze dni w roku. Koszt zakupu i montażu zwraca się po kilku latach gwarantując duże oszczędności, prestiż i wygodę.

Pełne dane techniczne znajdziesz na www.netsu.pl

NUMER SERYJNY: S-NET-06-1PH

S-NET-08-1PH

S-NET-10-1PH

S-NET-12-3PH

S-NET-14-3PH

S-NET-16-3PH



GŁÓWNE ZAŁOŻENIA SPRZEDAŻOWE

2021
17 000 000 zł

PLAN

- > **12 000 000 zł**
sprzedaż hurtowa
- > **5 000 000 zł**
sprzedaż detaliczna

2022
32 000 000 zł

PLAN

- > **20 000 000 zł**
sprzedaż hurtowa
- > **12 000 000 zł**
sprzedaż detaliczna



PLANOWANE ZYSKI SPÓŁKI

3 600 000 ZŁ

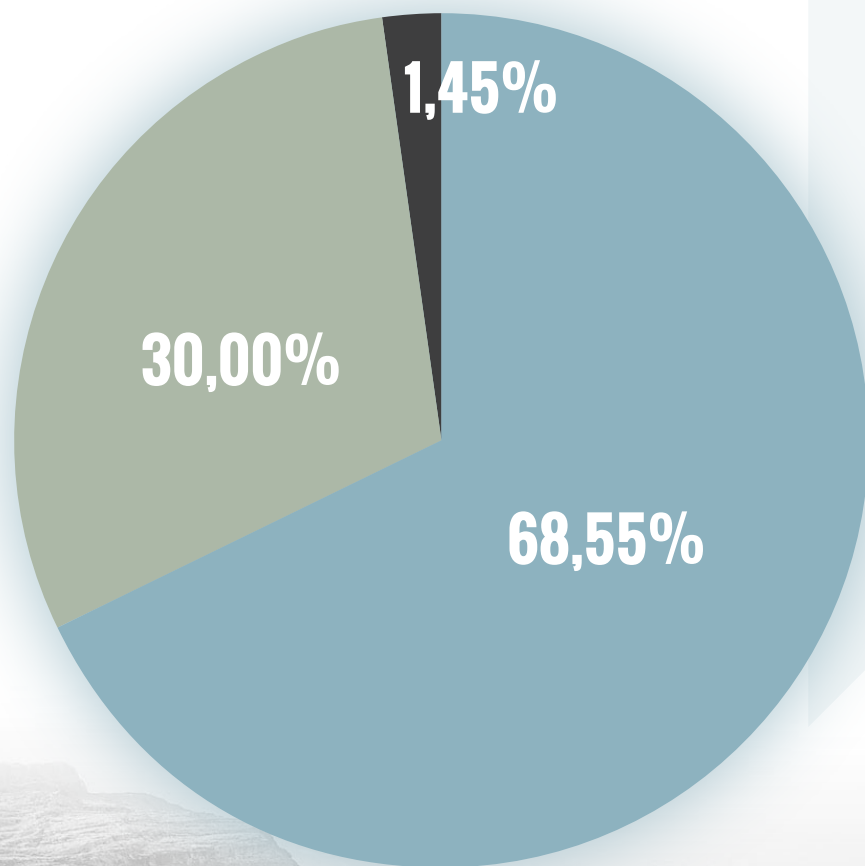
Biorąc pod uwagę rozwój spółki, oraz sprzyjające dofinansowania z programu „Czyste powietrze” spółka przewiduje, że wypracuje za 2021 rok zysk na poziomie 3 600 000 zł netto.

8 000 000 ZŁ

Zysk zakładany za 2022 rok osiągnie już 8 000 000 zł netto.

AKCJONARIAT

ŁĄCZNA LICZBA AKCJI 10 486 900



- BERG HOLDING S.A.
- PETTERSON SP. Z O.O.
- POZOSTALI



List od prezesa



Szanowni Państwo, Drodzy Inwestorzy,

Ekologia - Rozwój - Trendy!

To dało początek marce NETSU - nowej spółce w rodzinie Berg Holding S.A., notowanej na rynku New Connect. W ostatnim czasie w wyniku zagrożenia pandemią SARS-CoV-2, świat na chwilę się zatrzymał. Z drugiej zaś strony, ogromnie przyspieszył w dziedzinach, opartych na ekologicznych źródłach energii. Wreszcie zaczęliśmy myśleć o rozsądnym i odpowiedzialnym wykorzystywaniu zasobów. Czas, który mamy i przyszłość, która nas czeka zaczęły mieć znaczenie. Zmieniamy kierunek. Zrozumieliśmy, że konieczne zmiany to nie tylko rozwiązania technologiczne i nowe źródła oszczędności, ale także styl życia zgodny z naturą.

Refleksja ta i nowe tendencje na rynkach, spowodowały, że zdecydowaliśmy rozpocząć działalność w branży energii odnawialnej. Ostatnie miesiące przeznaczyliśmy na przygotowanie procesu nowej działalności. Od dziś jesteśmy producentem ekologicznych pomp ciepła NETSU. Spółka planuje wejść z impetem na rynek polski i rzucić wyzwanie działającym tu graczom.

NETSU - CZYSTE CIEPŁO to hasło przewodnie naszej nowej marki. Po długich negocjacjach, dotyczących warunków technicznych, logistycznych i cenowych z doświadczonym partnerem firmą **Klima-Therm**, która stała się importerskim naszymi produktami, uzyskaliśmy dostęp do urządzeń ekologicznych i zaawansowanych technicznie, o bardzo wysokiej sprawności. Pierwsze produkty pod naszą marką będą dystrybuowane już w grudniu 2020 roku.

NETSU w Berg Holding S.A., uzupełniło działalność grupy kapitałowej w branży OZE, stając się producentem urządzeń o zaawansowanej klasie technicznej i energetycznej.

Spółka prognozuje przychód w pierwszym roku działalności na poziomie 17 mln zł. Obserwując wyniki spółek działających w obszarze źródeł odnawialnej energii - szacujemy dynamiczny wzrost w kolejnych latach. Optymistycznie patrzymy w przyszłość.

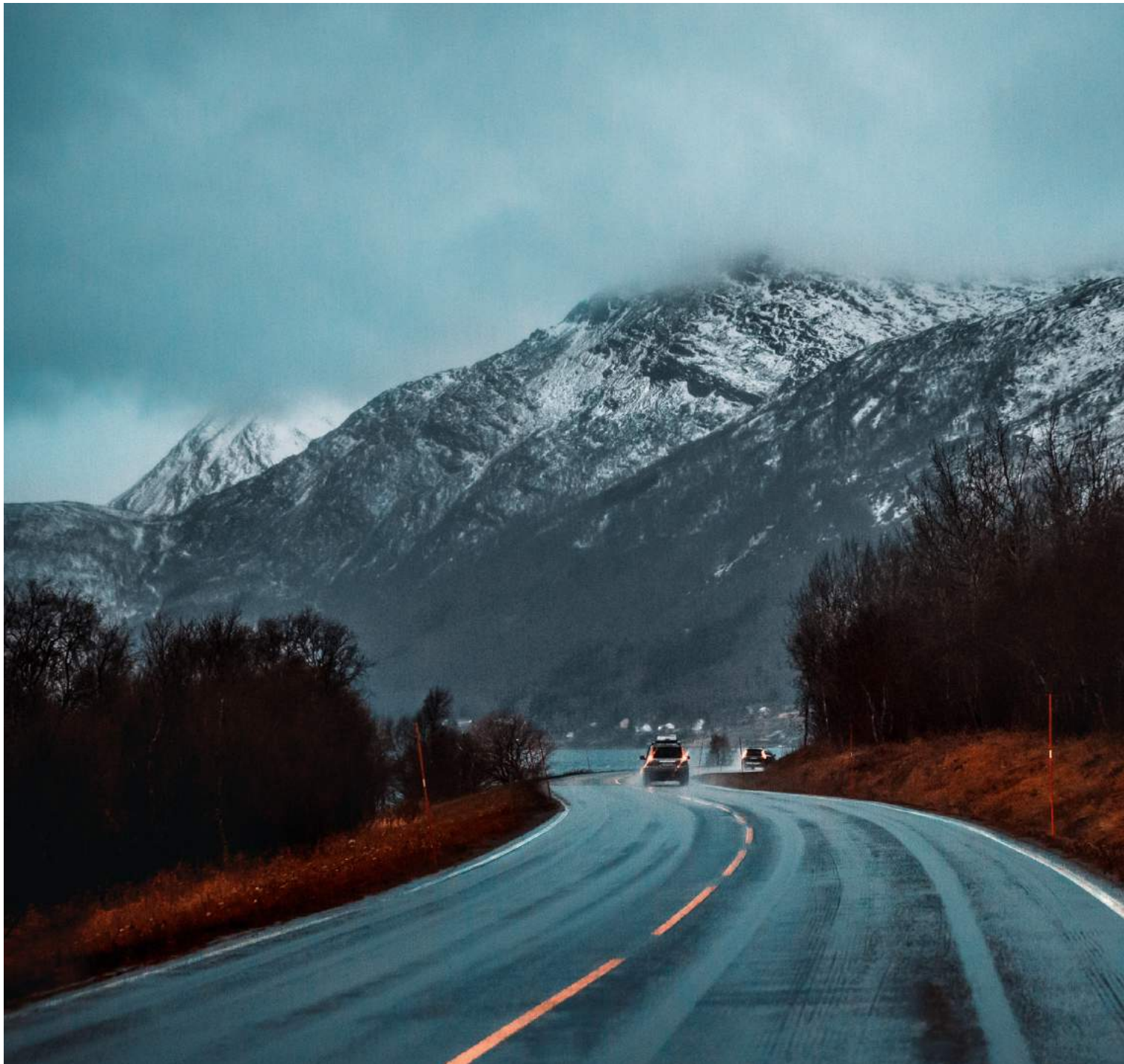
Pompy ciepła NETSU będą dostępne w przedsprzedaży dla klientów indywidualnych już z końcem tego roku. Przypominam, iż właśnie odbiorcy indywidualni dostali w tym roku możliwość dofinansowania do działań ekologicznych i termoizolacyjnych w gospodarstwach domowych. To właśnie do nich będziemy kierować w pierwszej kolejności naszą ofertę.

Poza rynkiem detalicznym spółka w ciągu najbliższych miesięcy planuje nawiązać współpracę z dziesiątkami instalatorów oraz specjalistów od obsługi technicznej pomp ciepła. Rozwój sieci dystrybucji, sprzedaży i obsługi klienta to najważniejsze cele naszej strategii. Zakładamy również dalszą ekspansję w kierunku konsolidacji rynku oraz zawarcie kluczowych umów partnerskich z głównymi graczami w branży, w kraju a także za granicą.

Nie ograniczamy się do sprzedaży systemów ogrzewania wyłącznie dla domów jednorodzinnych. W oparciu o doświadczenia grupy Berg Holding S.A. i inne jej działalności, opracowaliśmy pełen pakiet rozwiązań: ogrzewania systemem pomp dla wspólnot mieszkaniowych, hoteli, pensjonatów, małych firm produkcyjnych oraz szeregu innych działalności gospodarczych. Będziemy działać kompleksowo, starając się, aby czysta, ekologiczna energia była dostępna dla wszystkich.

Zapraszamy do śledzenia rozwoju naszej działalności.

Kamil Kita
Prezes Zarządu NETSU S.A.



NETSU®
czyste ciepło

KONTAKT

NETSU S.A.

ul. Kopernika 6/2
40-064 Katowice

32 307 00 55
www.netsu.pl
office@netsu.pl