



STACJONARNE I PRZENOŚNE ANALIZATORY GAZU

BEZPIECZEŃSTWO

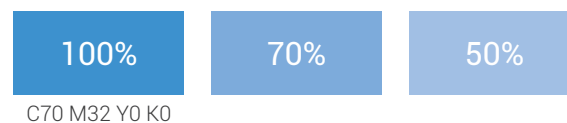
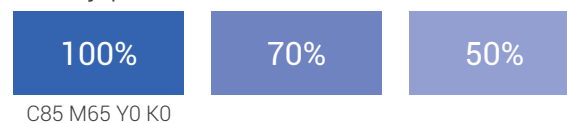
ŚRODOWISKO

PRODUKCJA

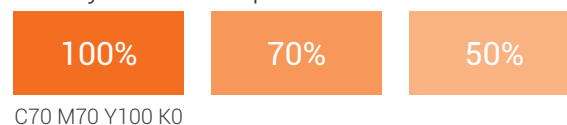
Kolory

Zestaw kolorystyczny używany w dokumentach

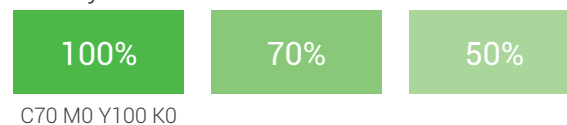
Kolory podstawowe



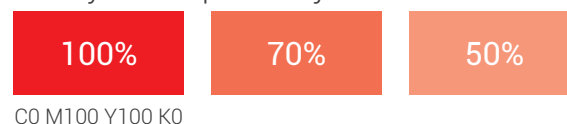
Kolory działu bezpieczeństwo



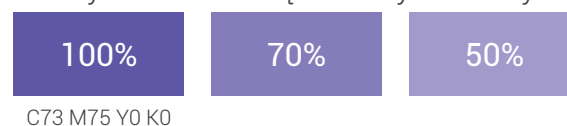
Kolory działu środowisko



Kolory działu produkcja



Kolory działu rozwiązań indywidualnych



Tło strony



Motyw

■ Motyw symbolizujący cząsteczki chemiczne używany jest w tle z kryciem 11%



Fonty

■ W dokumentach używaną czcionką jest Roboto. Użycie zgodne z opisem. Wyrównanie do lewej

TYTUŁ:

font: Roboto Regular
 wielkość: 30 pt
 interlinia: 36 pt
 kolor pierwszego słowa: C85 M65 Y0 K0
 kolor kolejnych słów: C70 M32 Y0 K0

BODY TEXT:

font: Roboto Light
 wielkość: 12 pt
 interlinia: 14,4 pt
 kolor: C0 M0 Y0 K87

BODY TEXT:

font: Roboto Light
 wielkość: 8 pt
 interlinia: 9,6 pt
 kolor: C0 M0 Y0 K87

Nasza Firma

■ NANOSENS jest Polską rodzinną firmą założoną w 1990 roku w Tarnowie Podgórnym, od początku istnienia koncentruje swoje działania na produkcji urządzeń i dostarczaniu rozwiązań do pomiaru substancji gazowych.

Naszym głównym profilem jest produkcja profesjonalnych urządzeń do wykrywania i pomiaru stężeń substancji gazowych, takich jak mierniki gazów, detektory gazów, analizatory gazów oraz stacjonarne systemy detekcji gazów.

Celem firmy jest dostarczanie urządzeń o jak największej dokładności pomiarów, jak największej trwałości i jak największej żywotności zapewniając przy tym jak najwyższą jakość usług serwisowych. Zapewniamy profesjonalne doradztwo techniczne i jakość usług serwisowych zarówno w okresie gwarancyjnym jak i pogwarancyjnym. Naszą siłą jest zapewnianie pogwarancyjnej obsługi serwisowej tak długo jak dane urządzenie jest bezpieczne i zapewnia deklarowane parametry pomiarowe.

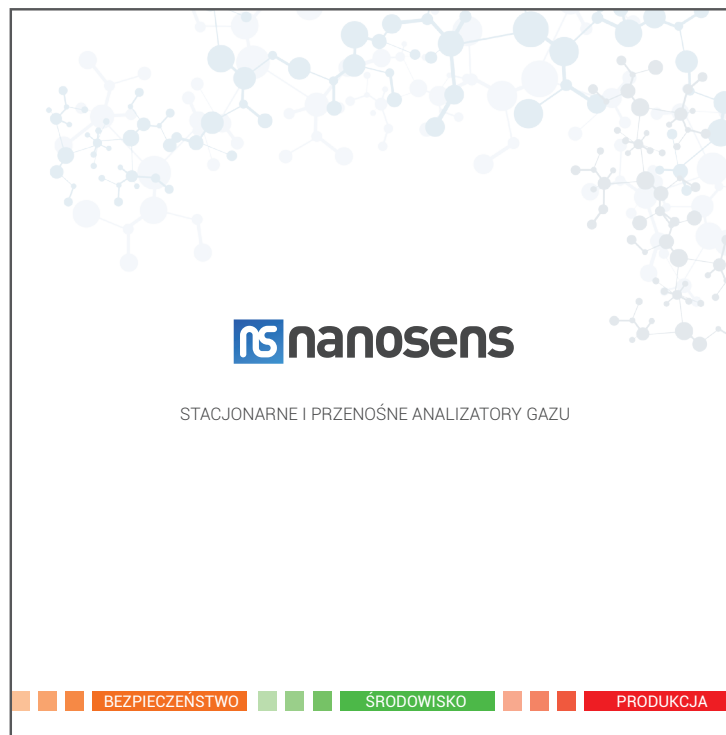
Wymyślamy, opracowujemy, testujemy i produkujemy w 100% w Polsce urządzenia do detekcji, pomiaru i analizy gazów o najwyższej jakości i ergonomii obsługi. Korzystamy z najnowszych osiągnięć nauki

nieustannie rozwijając nasze produkty. To co nas wyróżnia spośród innych producentów urządzeń do pomiaru gazów, to fakt że jesteśmy w stanie dostarczyć urządzenia pomiarowe do nietypowych zastosowań i miejsc. Jesteśmy elastyczni i otwarci na potrzeby naszych klientów, dostarczamy produkty, które spełnią Państwa oczekiwania.

Zastosowane w urządzeniach rozwiązania techniczne spełniają odpowiednio, wymagane normy europejskie, międzynarodowe lub krajowe. Wprowadzony system zarządzania oparty na normach zgodnych z ISO 9000:2001 narzucił procedury, które ułatwiają nadzór na każdym etapie realizacji projektu, począwszy od fazy projektowania po przez kolejne fazy produkcji aż po obsługę serwisową urządzeń. Ułatwia również pełną kontrolę „życia” produktu, od momentu jego powstania aż po wycofanie z eksploatacji i zagospodarowanie jako odpadu.

Okładki

- Układ okładek katalogów, folderów i ulotek w formacie A4 i 21x21 cm
- Odstęp między logo a hasłem równy jest wysokości logo.
- Logo z hasłem są wycentrowane na stronie w pionie i poziomie



Rozkładówki

Przykład układu stron w katalogach i folderach w formacie 21x21 cm

2 nanosens
Stacjonarne i przenośne analizatory gazu 3



Nasza Firma

NANOSENS jest Polską rodzinną firmą założoną w 1990 roku w Tarnowie Podgórnym, od początku istnienia koncentruje swoje działania na produkcji urządzeń i dostarczaniu rozwiązań do pomiaru substancji gazowych.

Naszym głównym profilem jest produkcja profesjonalnych urządzeń do wykrywania i pomiaru stężeń substancji gazowych, takich jak mierzaki gazów, detektory gazów, analizatory gazów oraz stacjonarne systemy detekcji gazów. Celem firmy jest dostarczanie urządzeń o jak największą dokładność pomiarów, jak największą trwałość i jak największą żywotność zapewniając przy tym jak najwyższą jakość usług serwisowych. Zapewniamy profesjonalnie doradztwo techniczne i jakość usług serwisowych zarówno w okresie gwarancyjnym jak i pogwarancyjnym. Naszą siłą jest zapewnianie pogwarancyjnej obsługi serwisowej tak długo jak dane urządzenie jest bezpiecznie i zapewnia deklarowane parametry pomiarowe. Wymyśliśmy, opracowujemy, testujemy i

produkujemy w 100% w Polsce urządzenia do detekcji, pomiaru i analizy gazów o najwyższej jakości i ergonomii obsługi. Korzystamy z najnowszych osiągnięć nauki nieustannie rozwijając nasze produkty. To co nas wyróżnia spośród innych producentów urządzeń do pomiaru gazów, to fakt że jesteśmy w stanie dostarczyć urządzenia pomiarowe do nietypowych zastosowań i miejsc - jesteśmy elastyczni i otwarci na potrzeby naszych klientów, dostarczamy produkty, które spełnią Państwa oczekiwania.

Zastosowane w urządzeniach rozwiązania techniczne spełniają odpowiednie, wymagane normy europejskie, międzynarodowe lub krajowe. Wprowadziliśmy system zarządzania oparty na normach zgodnych z ISO 9000:2001

123
modeli
produkowanych
urządzeń

340
dedykowanych
rozwiązań
na zamówienie

956
dedykowanych
rozwiązań
na zamówienie

20 LAT NA RYNKU
Zdobytą wiedzę i doświadczenie pozwala nam produkować urządzenia dedykowane i specjalistyczne pod nietypowego odbiorcę

4 nanosens
Stacjonarne i przenośne analizatory gazu 5



Szereka gam zastosowań

Nasze mierzaki znajdują zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu. Mamy gotowe rozwiązania oraz dostosowanie do indywidualnych potrzeb.

Szereka zastosowań

Wymyśliśmy, opracowujemy, testujemy i produkujemy w 100% w Polsce urządzenia do detekcji, pomiaru i analizy gazów o najwyższej jakości i ergonomii obsługi. Korzystamy z najnowszych osiągnięć nauki nieustannie rozwijając nasze produkty.

Bezpieczeństwo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.

Środowisko

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.

Produkcja

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.

Rozwiązania indywidualne

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.

Rozkładówki

Przykład układu stron w katalogach i folderach w formacie A4

nanosens
Stacjonarne i przenośne analizatory gazu 3



20 LAT NA RYNKU
Zdobytą wiedzę i doświadczenie pozwala nam produkować urządzenia dedykowane i specjalizowane pod nietypowego odbiorcę.

Nasza Firma

NANOSENS jest Polską rodzinną firmą założoną w 1990 roku w Tarnowie Podgórnym, od początku istnienia koncentruje swoje działania na produkcji urządzeń i dostarczaniu rozwiązań do pomiaru substancji gazowych.

Naszym głównym profilem jest produkcja profesjonalnych urządzeń do wykrywania i pomiaru stężeń substancji gazowych, takich jak mierniki gazów, detektory gazów, analizatory gazów oraz stacjonarne systemy detekcji gazów. Celem firmy jest dostarczanie urządzeń o jak największą dokładność pomiarów, jak największą trwałość i jak największą żywotność zapewniającą przy tym jak najwyższą jakość usług serwisowych. Zapewniamy profesjonalne doradztwo techniczne i jakość usług serwisowych zarówno w okresie gwarancyjnym jak i pogwarancyjnym. Naszą siłą jest zapewnianie pogwarancyjnej obsługi serwisowej tak długo jak dane urządzenie jest bezpieczne i zapewnia deklarowane parametry pomiarowe. Wymyślamy, opracowujemy, testujemy i produkujemy w 100% w Polsce urządzenia do detekcji, pomiaru i analizy gazów o najwyższej jakości i ergonomii obsługi. Korzystamy z najnowszych osiągnięć nauki

nieustannie rozwijając nasze produkty. To co nas wyróżnia spośród innych producentów urządzeń do pomiaru gazów, to fakt że jesteśmy w stanie dostarczyć urządzenia pomiarowe do nietypowych zastosowań i miejsc. Jesteśmy elastyczni i otwarci na potrzeby naszych klientów, dostarczamy produkty, które spełniają Państwa oczekiwania.

Zastosowane w urządzeniach rozwiązania techniczne spełniają odpowiednio, wymagane normy europejskie, międzynarodowe lub krajowe. Wprowadzony system zarządzania oparty na normach zgodnych z ISO 9000:2001 narzuca procedury, które ułatwiają nadzór na każdym etapie realizacji projektu, począwszy od fazy projektowania po przez kolejne fazy produkcji aż po obsługę serwisową urządzeń. Ułatwia również pełną kontrolę „życia” produktu, od momentu jego powstania aż po wycofanie z eksploatacji i zagospodarowanie jako odpadu.

123

modeli
produkowanych
urządzeń

340

dedykowanych
rozwiązań
na zamówienie

956

dedykowanych
rozwiązań
na zamówienie

340

dedykowanych
rozwiązań
na zamówienie

956

dedykowanych
rozwiązań
na zamówienie



Siatka

Strony w formacie 21x21cm układane są w ramach siatki składającej się z 11 kolumn i 11 wierszy. Odstęp między wierszami i kolumnami wynosi 4 mm.

2 nanosens



20 LAT NA RYNKU

Zdobyta wiedza i doświadczenie pozwala nam produkować urządzenia dedykowane i specjalizowane pod nietypowe odbiorcę.

Stacjonarne i przenośne analizatory gazu 3

Nasza Firma

NANOSENS jest Polską rodzinną firmą założoną w 1990 roku w Tarnowie Podgórnym, od początku istnienia koncentruje swoje działania na produkcji urządzeń i dostarczaniu rozwiązań do pomiaru substancji gazowych.

Naszym głównym profilem jest produkcja profesjonalnych urządzeń do wykrywania i pomiaru stężeń substancji gazowych, takich jak mierniki gazów, detektory gazów, analizatory gazów oraz stacjonarne systemy detekcji gazów. Celem firmy jest dostarczanie urządzeń o jak największej dokładności pomiarów, jak największej trwałości i jak największej żywotności zapewniając przy tym jak najwyższą jakość usług serwisowych. Zapewniamy profesjonalne doradztwo techniczne i jakość usług serwisowych zarówno w okresie gwarancyjnym jak i pogwarancyjnym. Naszą siłą jest zapewnianie pogwarancyjnej obsługi serwisowej tak długo jak dane urządzenie jest bezpieczne i zapewnia deklarowane parametry pomiarowe. Wymyślamy, opracowujemy, testujemy i

produkujemy w 100% w Polsce urządzenia do detekcji, pomiaru i analizy gazów o najwyższej jakości i ergonomii obsługi. Korzystamy z najnowszych osiągnięć nauki nieustannie rozwijając nasze produkty. To co nas wyróżnia spośród innych producentów urządzeń do pomiaru gazów, to fakt że jesteśmy w stanie dostarczyć urządzenia pomiarowe do nietypowych zastosowań i miejsc. Jesteśmy elastyczni i otwarci na potrzeby naszych klientów, dostarczamy produkty, które spełniają Państwa oczekiwania.

Zastosowane w urządzeniach rozwiązania techniczne spełniają odpowiednie, wymagane normy europejskie, międzynarodowe lub krajowe. Wprowadzony system zarządzania oparty na normach zgodnych z ISO 9000:2001

123

modeli
produkowanych
urządzeń

340

dedykowanych
rozwiązań
na zamówienie

956

dedykowanych
rozwiązań
na zamówienie

Siatka

- Strony w formacie 21x21cm układane są w ramach siatki składającej się z 11 kolumn i 11 wierszy.
Odstęp między wierszami i kolumnami wynosi 4 mm.

4 nanosens



SZEROKA GAMA ZASTOSOWAŃ
Nasz mierniki znajdują zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu. Mamy gotowe rozwiązania oraz dostosowane do indywidualnych potrzeb.

Stacjonarne i przenośne analizatory gazu **5**

Strefy zastosowań

- Wymyślamy, opracowujemy, testujemy i produkujemy w 100% w Polsce urządzenia do detekcji, pomiaru i analizy gazów o najwyższej jakości i ergonomii obsługi. Korzystamy z najnowszych osiągnięć nauki nieustannie rozwijając nasze produkty.



Bezpieczeństwo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.



Środowisko

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.



Produkcja

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.



Rozwiązania indywidualne

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt explicabo.

Siatka

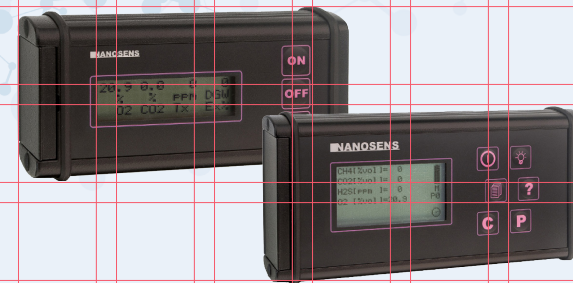
Strony w formacie 21x21cm układane są w ramach siatki składającej się z 11 kolumn i 11 wierszy. Odstęp między wierszami i kolumnami wynosi 4 mm.

Bezpieczeństwo

Wymyśliamy, opracowujemy, testujemy i produkujemy w 100% w Polsce urządzenia do detekcji, pomiaru i analizy gazów o najwyższej jakości i ergonomii obsługi. Korzystamy z najnowszych osiągnięć nauki nieustannie.



NAJSKUTECZNIEJSZE ROZWIĄZANIA
Niepodważalne zalety naszych urządzeń w zakresie bezpieczeństwa



Tutaj ogólny opis urządzeń z zakresu bezpieczeństwa: zalety, konieczność, informacje o przepisach.

Naszym głównym profilem jest produkcja profesjonalnych urządzeń do wykrywania i pomiaru stężeń substancji gazowych, takich jak mierniki gazów, detektory gazów, analizatory gazów oraz stacjonarne systemy detekcji gazów. Celem firmy jest dostarczanie urządzeń o jak największej dokładności pomiarów, jak największej trwałości i jak największej żywotności zapewniając przy tym jak najwyższą jakość usług serwisowych. Zapewniamy profesjonalne doradztwo techniczne i jakość usług serwisowych zarówno w okresie gwarancyjnym jak pogwarancyjnym. Naszą siłą jest zapewnianie pogwarancyjnej obsługi

serwisowej tak długo jak dane urządzenie jest bezpieczne i zapewnia deklarowane parametry pomiarowe.

Wymyśliamy, opracowujemy, testujemy i produkujemy w 100% w Polsce urządzenia do detekcji, pomiaru i analizy gazów o najwyższej jakości i ergonomii obsługi. Korzystamy z najnowszych osiągnięć nauki nieustannie rozwijając nasze produkty. To co nas wyróżnia spośród innych producentów urządzeń do pomiaru gazów, to fakt że jesteśmy w stanie dostarczyć urządzenia pomiarowe do nietypowych zastosowań i miejsc. Jesteśmy elastyczni i otwarci na potrzeby naszych klientów, dostarczamy produkty, które spełnią Państwa oczekiwania.

Zastosowane w urządzeniach rozwiązania techniczne spełniają

WYKRYWANE SUBSTANCJE:

H₂S
nazwa substancji

CO
nazwa substancji

NH₃
nazwa substancji

C₂
nazwa substancji

O₂
nazwa substancji

TX
nazwa substancji

EX
nazwa substancji

VOC
nazwa substancji

HC
nazwa substancji

HCl
nazwa substancji

HCN
nazwa substancji

Siatka

Strony w formacie A4 układane są w ramach siatki składającej się z 11 kolumn i 15 wierszy. Odstęp między wierszami i kolumnami wynosi 4 mm.


Stacjonarne i przenośne analizatory gazu 3



Nasza Firma

■ INANOSENS jest Polską rodzinną firmą założoną w 1990 roku w Tarnowie Podgórnym, od początku istnienia koncentruje swoje działania na produkcji urządzeń i dostarczaniu rozwiązań do pomiaru substancji gazowych.

Naszym głównym profilem jest produkcja profesjonalnych urządzeń do wykrywania i pomiaru stężeń substancji gazowych, takich jak mierzki gazów, detektory gazów, analizatory gazów oraz stacjonarne systemy detekcji gazów. Celem firmy jest dostarczanie urządzeń o jak największej dokładności pomiarów, jak największą trwałości i jak największą żywotności, zapewnając przy tym jak najwyższą jakość usług serwisowych. Zapewniamy profesjonalne doradztwo techniczne i jakość usług serwisowych zarówno w zakresie awaryjnym jak i pogwarancyjnym. Naszą siłą jest zapewnianie pogwarancyjnej obsługi serwisowej tak długo jak dane urządzenie jest bezpieczne i zapewnia deklarowane parametry pomiarowe. Wymyślamy, opracowujemy, testujemy i produkujemy w 100% w Polsce urządzenia do detekcji, pomiaru i analizy gazów o najwyższej jakości i ergonomii obsługi. Korzystamy z najnowszych osiągnięć nauki

nieustannie rozwijając nasze produkty. To co nas wyróżnia spośród innych producentów urządzeń do pomiaru gazów, to fakt że jesteśmy w stanie dostarczyć urządzenia pomiarowe do miejscowych zastosowań i miejsc. Jesteśmy elastyczni i otwarci na potrzeby naszych klientów, dostarczamy produkty, które spełniają Państwa oczekiwania.

Zastosowanie w urządzeniach rozwiązania techniczne spełniają odpowiednie, wymagane normy europejskie, międzynarodowe lub krajowe. Wypracowaliśmy system zarządzania oparty na normach zgodnych z ISO 9000:2001 narzuca procedury, które ułatwiają nadzór na każdym etapie realizacji projektu, począwszy od fazy projektowania po przez kolejne fazy produkcji aż po obsługa serwisową urządzeń. Ułatwia również pełną kontrolę „życia” produktu, od momentu jego powstania aż po wycofanie z eksploatacji i zagospodarowanie jako odpadu.

123

modeli produkowanych urządzeń

340

dedykowanych rozwiązań na zamówienie

956

dedykowanych rozwiązań na zamówienie

340

dedykowanych rozwiązań na zamówienie

956


dedykowanych rozwiązań na zamówienie



20 LAT NA RYNKU
Zdobytą wiedzę i doświadczenie pozwala nam produkować urządzenia dedykowane i specjalizowane pod nietypowego odbiorcę.

CI

■ koperta DL
 ■ koperta C5
 Papier firmowy



Miasto, data

Do: _____

Od: _____

Dotyczy: _____

Adres: _____

Os non cus molorro vitiam veratem incit et aut voluptam quate nemprior ape mosa nobitaque num deliquam faces es invero verchil lorent dolum que expedit quatu.

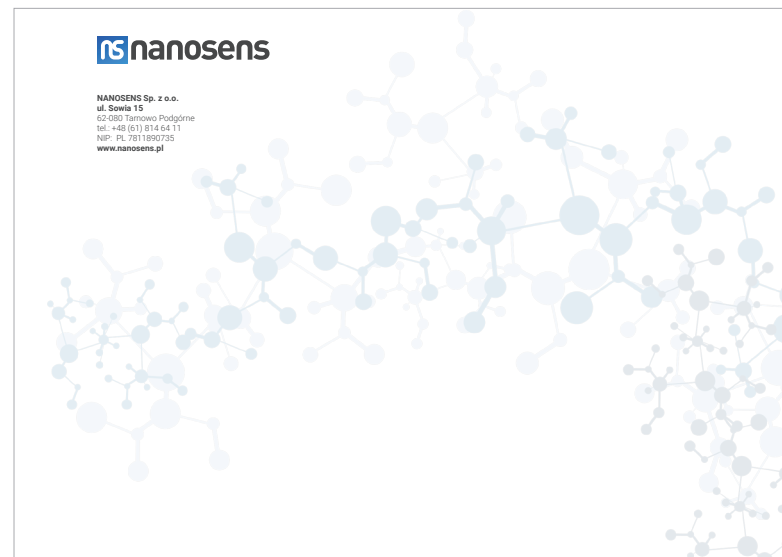
Rupietur, vel maxime quatur acepeli sseque peribus num voluptati comnini ant rest, nonseque es con cum hil incto que renis aut reperib usciderum quia consectium qui ut vanda quias volecat ibuscia doloresim et eum ex explias ut qui at reiume mo omnimi, sandion sectem esendic imustrum estest officitoti bea sit et porposs imusapersel ma perrum nam, quam eos dolest et quunt, si te eratecte vene eicidelique volupta atu. Dae voluptatiist faccab iduntot atijust fugiae ne dis alic tem rem auda nonsequae volore volum qui ab id utature rentorrum non comni to et laut qui dolores exocero bere periore cusant audae dolore, con eociss minum vellam facesciam, ium aut ventur sequi coris min re, sin rendus, nisitet quia simus doluptate prate volenim inihilluptur rem et et que omnimolorum iligent aut et volupta tintiat invel eiusda con nobis ex ex est ulpa aut pre pre net a quis sequissintis res experia sumeni conet landam, non nis dolorempos que ipti la voloria dus ex et resequam, seque voloreperit, quodiandion nos el in cumqui rechilibus ium nimirvelit ailit, quam quidund ebitatur arcid expellabo.

Podpis

NANOSENS Sp. z o.o.
 ul. Sowia 15
 62-080 Tarnowo Podgórze

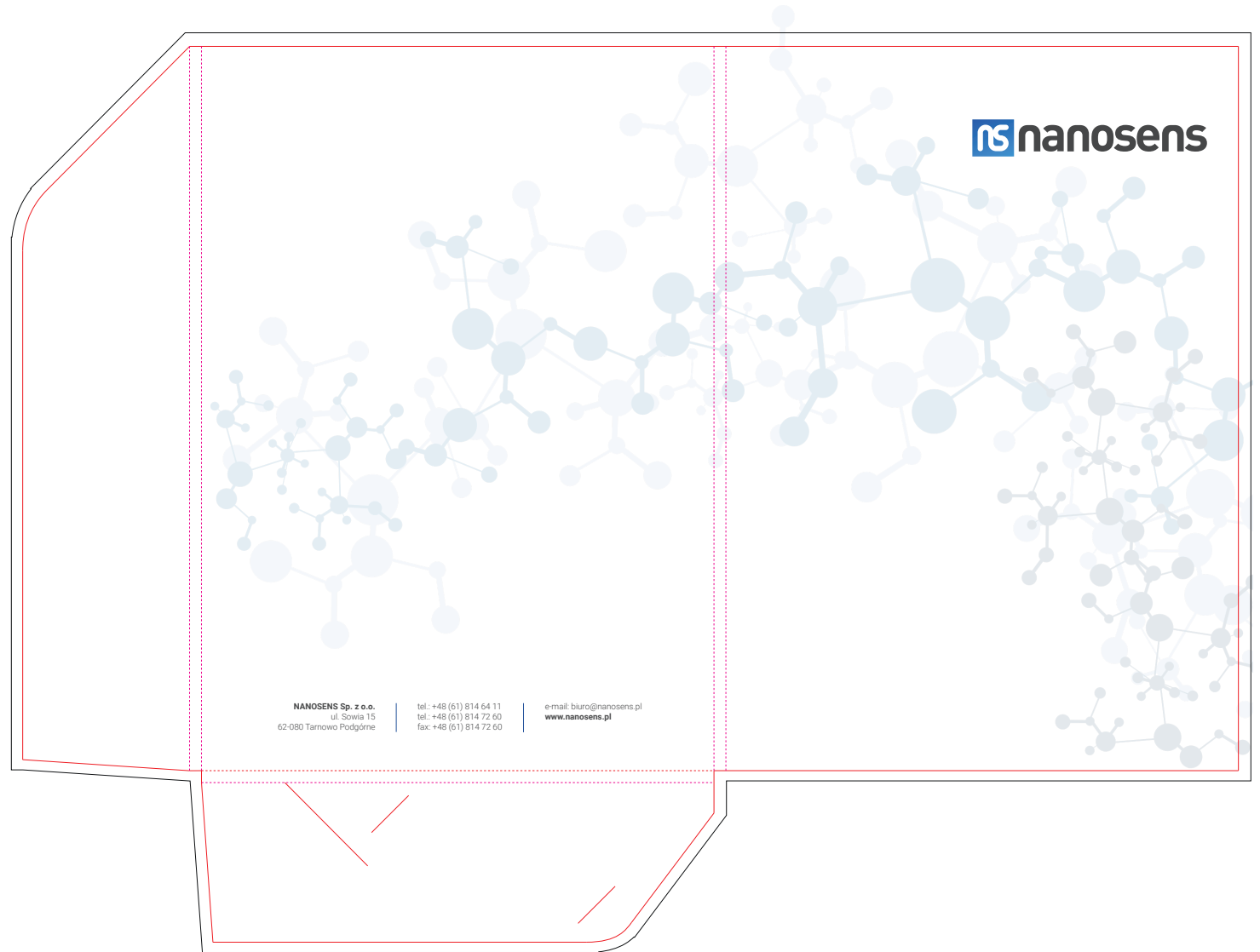
tel: +48 (61) 814 64 11
 tel: +48 (61) 814 72 60
 fax: +48 (61) 814 72 60

e-mail: biuro@nanosens.pl
www.nanosens.pl



CI

Teczka



CI

■ wizytówka
stopka mailowa

nanosens

■ **Jan Kowalski**
Prezes Zarządu

+48 000 00 00 00
j.kowalski@nanosens.pl

NANOSENS Sp. z o.o.
ul. Sowia 15
62-080 Tarnowo Podgórne
tel.: +48 (61) 814 64 11
NIP: PL 7811890735
www.nanosens.pl

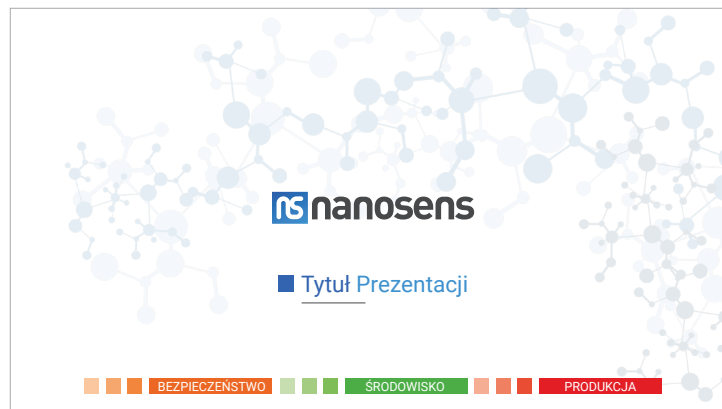
nanosens

nanosens

NANOSENS Sp. z o.o.
ul. Sowia 15
62-080 Tarnowo Podgórne
tel.: +48 (61) 814 64 11
www.nanosens.pl

CI

■ prezentacja
PowerPoint



nanosens

Tytuł Prezentacji

BEZPIECZENSTWO ŚRODOWISKO PRODUKCJA



nanosens

Strona Działowa



nanosens

Tytuł Slajdu

Rerhicia doluptiam nonserectum ant ommo conecte rmpostem. Ugit labore versped quid et doluptas rehene voluptaque doluptatis sint in es a doluptaqui que dolorecus moluptatio bea natio. Neque vel ipit peribussam nupare hillibus porro qui doloretet endipsum intunt iusania sum soletis, ipid que et as soremppor aut ni, quee reatum cis ut aut ut molitit adit andicis nem earum aspefere cum quiddos eicicisi dolum volupta sit, quas aut estibus doluptaqui doloritia que debisiqu odignatusae.

Icius, alicitatur sunditiatur maximet ulpa voluptatur aborepersped eos eum quo il ipsam, sus essectem lacepel ignami, ommolorae della nos iduciam, est, ut lam elesi utem hitia conse- quia aspefiquos amuscitatur aut ilberoviti alibus alis dolluptaepa velestis audicaestiat et eos ea voluptatis ut lis expelendi none nis mo volum nos accerpripis quid quosa ipsam quam, quat ea illatiorepel incitia iuntium aut. Alibus alis dolluptaepa velestis audicaestiat et eos ea voluptatis ut lis expelendi none nis mo volum nos accerpripis quid quosa ipsam quam, quat ea illatiorepel incitia iuntium aut.



nanosens

NANOSENS Sp. z o.o.
ul. Sowia 15
62-080 Tamowo Podgórze
tel.: +48 (61) 814 64 11
NIP: PL 7811890735
www.nanosens.pl

CI

roll-up

