

**BOB**

**Nasze kompetencje  
bazują na współpracy  
z Klientem**

**nora**<sup>®</sup> i jej rynki

**nora**<sup>®</sup>

All About Flooring. **All About You.**

## **nora® w skrócie**

4

Od podeszwy obuwniczej do podłogi wysoko specjalistycznej.

## **Kauczuk**

6

Surowiec, który wszystko zmienia.

## **Prezentacja**

10

Rynek, segmenty rynku i grupy docelowe.

## **nora® jest bliżej niż myślisz**

27

Zajrzyj na [www.nora.com](http://www.nora.com) lub zadzwoń do nas.

## Co możemy dla Ciebie zrobić...

Od ponad 60 lat **nora systems GmbH** produkuje kauczukowe wykładziny podłogowe. Przy udziale rynkowym wynoszącym 80% w Niemczech i 50% na świecie, jesteśmy wiodącym producentem w dziedzinie kauczukowych wykładzin podłogowych.

W roku 2008 **nora systems** sprzedała na całym świecie ponad 6 milionów metrów kwadratowych swoich produktów rynkom budownictwa publicznego, do obiektów służby zdrowia, przemysłu, nauki i szkolnictwa, sieci handlowych i usługowych oraz do autobusów, pociągów i na statki.

Wykładziny podłogowe **nora**<sup>®</sup> znajdują się dzisiaj często w projektach budowlanych, które wyróżniane są nagrodami: w Federalnym Urzędzie do Spraw Środowiska w Dessau, w siedzibie BMW w Lipsku, w porcie lotniczym Pudong w Chinach, w City Hall w Londynie, w filiach brytyjskiej sieci domów towarowych Marks & Spencer, w wieżowcu Pirelli w Mediolanie oraz w New Yorker Transit Subway.

### Dlaczego **nora**<sup>®</sup> jest tak specjalną marką?

Ponieważ myślimy razem ze swoimi klientami oraz klientami swoich klientów. Ponieważ podstawą naszego działania jest nasze firmowe motto „All About Flooring. All About You.”



**Zapraszamy do  
przejrzenia następnych  
stron i zapoznania  
się z naszą firmą oraz  
z naszą ofertą.**

Kierownictwo **nora**<sup>®</sup>

## nora<sup>®</sup> w skrócie:

Przemysłowa obróbka kauczuku znana była już w latach 20 ubiegłego wieku. W latach 30 w Weinheim rozpoczęła się produkcja kołnierzy uszczelniających oraz podeszew obuwniczych z kauczuku.

Wówczas produkcja ta odbywała się to pod nazwą Freudenberg. Odpowiedzialny wtedy za tworzenie podeszew chemik, dr Nürnberger, był twórcą nazwy marki **nora<sup>®</sup>** pochodzącej od łacińskiej formy nazwy „Norimbergensis”. Właśnie ta nazwa marki, została wykorzystana w roku 1949 w nowo założonym dziale produkcji kauczukowych wykładzin podłogowych.

**60-letnie doświadczenie czyni firmę nora<sup>®</sup> specjalistą w dziedzinie wykładzin kauczukowych, przeznaczonych do obiektów służby zdrowia, przemysłu, do przedszkoli oraz centrów handlowych.**

### **Dzisiaj nora systems korzysta ze swojego ponad 60-letniego doświadczenia.**

Bardzo wcześnie zauważono zalety fascynującego materiału, jakim jest kauczuk i od tego czasu, w wyniku innowacyjnych prac badawczych prowadzących do zastosowania nowatorskich procesów produkcji i braku kompromisów, jeśli chodzi o zapewnienie jakości, produkowano wykładziny podłogowe o najwyższej jakości.

Najpierw wyprodukowano produkt w rolkach **noraplan<sup>®</sup>**, w roku 1967 rozpoczęła się produkcja i dystrybucja płyt wykładzinowych pod nazwą handlową **norament<sup>®</sup>**. W międzyczasie produktem klasycznym stały się jednolite wykładziny **norament<sup>®</sup> 925** z okrągłą pastylką.



**podeszwy  
obuwniczej do podłogi  
wysoko specjalistycznej**



## Kauczuk



Materiał wyjściowy staje się dzięki wulkanizacji wodoszczelny, odporny na chemikalia i trwale elastyczny.

## Surowiec, który wszystko zmienia

Kauczuk naturalny jest tworzywem odnawialnym pochodzenia roślinnego, pozyskiwanym w lasach tropikalnych z drzew kuczukowych (*Hevea brasiliensis*) i dostarczany w formie sprasowanych kawałków o kształcie kulistym. Wysokiej jakości kauczuk przemysłowy i naturalny stanowi podstawę kauczukowych wykładzin podłogowych **nora**<sup>®</sup>.

### Od kauczukowca do smoczka

Kauczuk naturalny, jest również i dzisiaj pozyskiwany w naturalny sposób. W wyniku nacięcia kory kauczukowca, wypływa białe mleczko, nazywane lateksem. Patrząc okiem chemika, lateks jest polimerem posiadającym cechy elastyczne i stanowi nieodzowny składnik wysokiej jakości mieszanek kauczukowych. Używany przez nas surowiec pochodzi z plantacji w południowych rejonach Azji.

### Kauczuk przemysłowy

Poza kauczukiem naturalnym, w wyniku polimeryzacji określonych produktów rafinacji ropy naftowej, pozyskiwany jest także dzisiaj kauczuk przemysłowy. Możliwe jest przy tym otrzymanie kauczuku o specjalnych cechach.

Te, dostosowane do określonych wymagań typy kauczuku, otrzymywane poprzez dodanie wysokiej jakości minerałów pochodzących ze złóż naturalnych oraz innych komponentów, mogą być wykorzystywane do wytwarzania wysoko specjalistycznych mieszanin kauczuku.

Wynalezienie procesu wulkanizacji umożliwiło produkcję wykładzin kauczukowych o typowej dla siebie elastyczności i trwałości. W procesie tym, kauczuk jest pod wpływem czasu, temperatury i wysokiego ciśnienia zwijany w rolki (**noraplan**<sup>®</sup>) lub formowany w płyty (**norament**<sup>®</sup>).



**Materiał, z którego  
wytwarzane są smoczki  
i baloniki.**

Wykładziny podłogowe  
nora® wytwarzane są na  
najnowocześniejszych  
urządzeniach produkcyj-  
nych, przy zastosowaniu  
ekologicznych metod  
produkcji, chroniących  
zasoby naturalne.





# Równowaga

## część kultury naszego przedsiębiorstwa

Przyjazne podejście do środowiska naturalnego i jego zasobów, zawsze stanowiło część kultury naszego przedsiębiorstwa. W centralnym punkcie stoi zawsze wymóg, który wynika ze stosowania naszego najważniejszego surowca, odnawialnego kauczuku naturalnego: musi on być wolny, jak i zresztą kauczuk przemysłowy, od PVC, zmiękczaczy (ftalanów) i halogenów (np. chloru). Zrównoważone gospodarowanie, stanowi centralny punkt naszego działania, także w przypadku innych substancji dodatkowych i składników, takich jak minerały z zasobów naturalnych czy ekologiczne pigmenty barwiące. Stawiamy wysokie ekologiczne wymagania co do jakości stosowanych przez nas surowców i prowadzimy w tym celu odpowiednią dokumentację. Posiadamy certyfikaty, zgodne z międzynarodowymi normami ISO 9000 i nast. i ISO 14001. Kontrola naszych surowców jest uzupełniana przez regularne badania, przeprowadzane przez niezależny instytut.

### Ochrona zasobów jako zasada produkcji

Wykładziny podłogowe **nora**<sup>®</sup> produkowane są przy użyciu najnowocześniejszych urządzeń produkcyjnych, przy zastosowaniu ekologicznych metod produkcji, chroniących zasoby naturalne. Wykorzystywana w procesie produkcji woda chłodząca, jest przykładowo prowadzona w obiegu zamkniętym, co redukuje do minimum zapotrzebowanie na wodę świeżą.

Energia elektryczna i para procesowa, jako główne nośniki energii, wytwarzane są według zasady powiązania siły i ciepła przy wysokim stopniu skuteczności, dzięki czemu są one w niezwykle ekonomiczne. Poza tym odpady produkcyjne wykorzystujemy jako surowce wtórne i wytwarzamy z nich energię. I na koniec, wysoka trwałość wykładzin podłogowych **nora**<sup>®</sup> chroni zasoby, a typowa dla wykładzin **nora**<sup>®</sup> zamknięta powierzchnia, umożliwia ekologiczne i ekonomiczne czyszczenie bez potrzeby powlekania produktu.

The Blue Angel is the worldwide most successful label for environment-oriented products.



Awarded for all **noraplan**<sup>®</sup> standard floor coverings



Liczne niezależne instytucje potwierdziły nasze dotychczasowe działania ekologiczne.

Jesteśmy pierwszym producentem elastycznych wykładzin podłogowych, które wyróżnione zostały znakiem ekologicznym „Blue Angel”.

# Prezentacja:

## Rynek, segmenty rynku i grupy docelowe

### Każdy klient jest inny

Wymagania odnośnie wzornictwa oraz technicznych cech naszych produktów, określane są dla każdego typu obiektu indywidualnie. Dlatego też tworzymy produkt zoptymalizowany oraz rozwiązania kreowane w sposób indywidualny w takim stopniu, jak to jest możliwe dla rynków indywidualnych.




**Asklepios Kliniken  
Hamburg GmbH,  
Hamburg**

Obiekty służby zdrowia stawiają bardzo kompleksowe wymagania co do projektowania i funkcji podłóg w najróżniejszych zakresach wykorzystania, takich jak szpitale czy domy opieki społecznej.

Kauczukowe wykładziny podłogowe **nora**<sup>®</sup> spełniają te wymagania. Dotyczy to przede wszystkim rozwiązań systemowych do stosowania w szpitalach, domach opieki społecznej. Wszystkie wykładziny **nora**<sup>®</sup> o najprzeróżniejszych cechach mogą być ze sobą łączone, bez zakłócania całościowego, jednolitego obrazu powierzchni podłogi i wzornictwa.





**Służba zdrowia:**  
funkcjonalność może  
być piękna

### Funkcjonalność – warunek dobrego samopoczucia

Wykładziny **nora**<sup>®</sup> mogą być stosowane w obiektach poczynając od strefy wejściowej, poprzez gabinety lekarskie aż po sale operacyjne i pomieszczenia laboratoryjne. Możliwe jest tutaj kreowanie spójnych i jednolitych koncepcji funkcjonalnych i tworzenie przy tym odpowiedniej atmosfery pomieszczenia, która przyjemna będzie dla pacjentów, odwiedzających i personelu.


Dlatego więc, przy uwzględnieniu różnorodnych wymogów stawianych przed produktami używanymi w obiektach służby zdrowia, naturalne surowce, gwarantujące swoje wielostronne cechy użytkowe i ekologiczne, stanowią coraz częściej podstawę dokonywanych wyborów.





Dom seniora i opieki społecznej  
Bel Tramonto, Szwajcaria





## Budynki użyteczności publicznej: Tutaj czynnikiem decydującym jest cena, jakość, wzornictwo, oraz przyjazność dla środowiska

Zarówno pod względem wymagań reprezentacyjnych, jak i funkcjonalnych, w asortymencie produktów **nora**<sup>®</sup> znajdują się wykładziny kauczukowe o różnych cechach, przeznaczone dla: budynków administracyjnych i biurowych, jako podłogi unoszone czy produkty do układania na klatkach schodowych.

Preferowane są one przede wszystkim przez osoby odpowiedzialne za dbanie o środowisko, ponieważ nie zawierają PVC i nie stanowią pożywki dla czynników wywołujących alergię.



Wybudowany w roku 1958 wieżowiec Pirelli, został całkowicie wyremontowany po wypadku lotniczym.

Żółta wykładzina została zrekonstruowana przez firmę **nora**<sup>®</sup> zgodnie z oryginałem, na podstawie fotografii.



**Szkolnictwo:**  
Różnorodne wymagania  
Różnorakie przestrzenie  
Wspaniałe samopoczucie





Dzięki wspaniałym właściwościom tłumienia odgłosów kroków i przyjemnemu ciepłu w zetknięciu ze stopą, podłogowe wykładziny kauczukowe **nora**<sup>®</sup> są idealne do stosowania w obiektach edukacyjnych, takich jak na przykład przedszkola.



Młodzi ludzie potrzebują przestrzeni do rozwoju. Możemy im dać do tego solidne podłoże. Dzięki zastosowaniu fantastycznych kolorów oraz nowoczesnych projektów, **nora**<sup>®</sup> potrafi stworzyć, dzięki podłogom, pozytywną atmosferę motywującą do nauki i osiągnięć.

Podczas projektowania przedszkoli, szkół czy uniwersytetów zawsze można liczyć na nieograniczone możliwości wykładzin **nora**<sup>®</sup>. Bezpieczeństwo, przyjazność dla środowiska oraz ekonomiczność, to także charakterystyczne cechy naszych produktów.





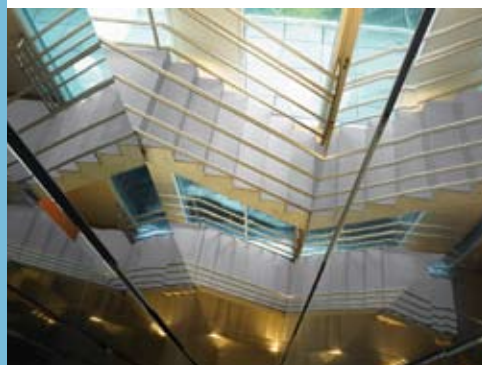
**Szkoła im. Dietricha Bonhöffera,  
Weinheim**

### **Pomieszczeniom szkolnym dodajemy kreatywności.**

Również w placówkach szkolnych wykładziny podłogowe **nora**<sup>®</sup> dbają o połączenie wymagań estetycznych oraz technicznych.

Świadczy to zawsze o wysokiej funkcjonalności naszych wykładzin, która w pełni odzwierciedla się wtedy, gdy wykładzina w harmonijny sposób integruje się w wewnętrzne życie obiektu.

Bazuje to na całkowicie indywidualnym stworzeniu żądanej wykładziny razem z naszymi projektantami. Bezpieczeństwo, przyjazność dla środowiska oraz ekonomiczność to także charakterystyczne cechy naszych produktów.



Od wózka widłowego do pipety – tak różne, jak narzędzia pracy w przemyśle, są wymagania techniczne, stawiane przed podłogami, co zawsze musi być uwzględnione przez projektantów.

Nasze kompetencje pomogą przy kreowaniu pomieszczeń specjalnych, jak na przykład przestrzeń chronioną pod względem elektrostatycznym czy pomieszczenia czyste.

Na wiele pytań klienta, mamy właściwą i odpowiednią odpowiedź.



**Wykładziny nora® są  
trudno ścieralne  
i dlatego zatem idealne  
do stosowania  
w pomieszczeniach  
o dużym natężeniu  
ruchu pieszych.**





**Przemysł:**  
Od obiektów o  
charakterze wybitnie  
reprezentacyjnym do gwarancji  
wytrzymałości pod wózkami widłowymi

人民广场  
PEOPLE'S SQUARE



**Transport:**  
Wielostronność i trwałość  
z punktu A do punktu B



Wykładziny podłogowe  
**nora**<sup>®</sup> nadają się  
także do ekstremalnych  
obciążeń podłoża

Wykładziny **nora**<sup>®</sup> sprawdzają się pod stopami pasażerów autobusów, tramwajów i pociągów, a także na statkach czy też na platformach wiertniczych. Wraz z doświadczonymi projektantami i użytkownikami tworzymy wspólnie trwałe i funkcjonalne podłogi, przy kreowaniu których stawiane są przede wszystkim wysokie wymagania techniczne, jeśli chodzi o ekstremalną wytrzymałość podłogi.



## Sklepy i centra handlowe:

Innowacyjne projektowanie obiektów handlowych i usługowych, obejmuje także wykreowanie podłogi.

Wykładziny **nora**<sup>®</sup> świetnie się wpasowują w koncepcje klienta, dzięki niezliczonej gamie rozwiązań wzornictwa – tworzymy w ten sposób indywidualny sposób, jak bardzo oczekuje tego klient, aby prezentacja jego towarów odbywała się we właściwej atmosferze.



## Czysta estetyka!

Thanks Store w Bombaju to kompleksowy, luksusowy dom mody o innowacyjnej koncepcji shop-in-shop. Awangardowe wyposażenie prezentuje niespotykaną estetykę i jakość, w którą niezwykle harmonijnie wkomponowane są dyskretne wykładziny **noraplan**<sup>®</sup> uni





„Close to  
Your Challenges”

Zadowolenie klienta to jedna z podstawowych wartości marki **nora**<sup>®</sup>. W praktyce oznacza to poznanie rynku klienta, ciągłą dyspozycyjność, udzielanie konkretnych odpowiedzi na pytania oraz wypracowywanie wspólnych rozwiązań przy współpracy klienta.

Będziemy wdzięczni za kontakt od wszystkich, którzy już skorzystali z naszych usług.





## **nora<sup>®</sup> jest bliżej niż myślisz.**

### Zajrzyj na [www.nora.com](http://www.nora.com) lub zadzwoń do nas

Jeśli mamy na myśli maksymalne zorientowanie na klienta, mamy też na uwadze szybkie i nieskomplikowane udzielanie informacji na wszelkie zapytania.

Pod adresem **[www.nora.com](http://www.nora.com)** znaleźć można dane osoby kontaktowej dla danego regionu. Z osobą tą można się umówić na osobiste spotkanie.

Za pomocą formularza kontaktowego e-mail, można zwrócić się do nas z prośbą o dalsze informacje na temat produktów i serwisu **nora<sup>®</sup>**.

#### **Nasze filie i dane kontaktowe:**

Wyłączny importer i dystrybutor:

**BONITA sp.j.**

Stary Rynek 76

61 – 772 Poznań

#### **Polska**

tel. +48 - 61 - 852 32 84

fax +48 - 61 - 853 18 02

e-mail: [nora@bonita.com.pl](mailto:nora@bonita.com.pl)

internet: [www.bonita.com.pl](http://www.bonita.com.pl)

#### **Niemcy**

tel. +49 - 6201 - 80 66 33

fax +49 - 6201 - 88 30 19

e-mail: [info@nora.com](mailto:info@nora.com)

internet: [www.nora.com](http://www.nora.com)

**nora systems GmbH**

Höhnerweg 2-4

69469 Weinheim

Niemcy

Telefon: +49 - 6201 - 80 6633

E-Mail: [info@nora.com](mailto:info@nora.com)

Internet: [www.nora.com](http://www.nora.com)