



**WE
DRIVE
YOUR
BUSINESS**

WE
DRIVE
YOUR
BUSINESS



PRONAR
WHEELS
.COM

WHAT'S YOUR BUSINESS?



ROLNICTWO

Rozpoczynając produkcję kół myśleliśmy jedynie o traktorach i przyczepach. Ponad dwie dekady doświadczenia w produkcji felg dla sektora rolniczego uczyniły z nas eksperta w tej dziedzinie. Przez lata pracy zrozumieliśmy, że rolnicy pracują w różnych warunkach – a naszym zadaniem jest przygotowanie maszyn na wszystko.



LEŚNICTWO

Jako firma zlokalizowana tuż obok Puszczy Białowieskiej wiemy na jakie wyzwania natykają się operatorzy forwarderów. Koła stworzone dla sektora leśnego są przygotowane na nierówności terenu. Oferujemy dodatkowe wzmocnienia zapobiegające deformacjom koła, które mogą nastąpić podczas pracy na korzeniach i gałęziach w lesie.



BUDOWNICTWO

Maszyny budowlane i kopalniane muszą być wytrzymałe na piaszczystych i kamienistych powierzchniach. Nasze fabryki są w stanie wyprodukować jedno- i wieloczęściowe felgi z grubych arkuszy stalowych. Zwiększona grubość materiału połączona z naszym bogatym doświadczeniem pozwala na produkcję kół gotowych na najcięższe wyzwania.



A BETTER VIEW FOR THE FUTURE

**” Nasze kółła pozwolą Ci
zaoszczędzić czas byś mógł
spędzić go z najbliższymi.**

Jesteśmy mieszkańcami województwa podlaskiego i jako podlasiacy doceniamy czas spędzony z najbliższymi. Wiemy również, że czas można zaoszczędzić dzięki pracy z solidnym sprzętem.

Dlatego też kładziemy nacisk na produkcję kół o najwyższej jakości by nasi klienci mogli cieszyć się czasem pracy bez awarii.



PRZEWODNIK PO KATALOGU



14 Koła
rolnicze

28 Koła
leśne

32 Koła
budowlane

44 Tabela
danych



WHO WE ARE

Pronar Wheels jest wydziałem firmy Pronar, który produkuje koła dla klientów z sektorów rolniczego, komunalnego, leśnego i budowlanego z całego świata.

Jako producent mamy w ofercie ponad 450 kół skręcanych i spawanych, co przekłada się na 10 000 dostępnych konfiguracji. Co najważniejsze, oferujemy koła w rozmiarach od 6 do 54 cali średnicy i od 4.25 do 44 cali szerokości.

GLOBALNY ZASIĘG

Początki Pronaru miały miejsce w 1988 roku we wschodniej części Polski. Pronar Wheels został założony w 1997 by produkować koła na potrzeby maszyn Pronaru. Z biegiem czasu inne firmy zaczęły się interesować felgami polskiej firmy.

Obecnie Pronar Wheels jest jednym z największych producentów kół na świecie. Jesteśmy jedyną firmą w Europie, która jest w stanie zapewnić rozwiązania dla wszystkich maszyn rolniczych każdego rozmiaru.

Interesujemy się technologią – jesteśmy na bieżąco z innowacjami technologicznymi i stale ulepszamy nasz park maszynowy. Nasze podejście do produkcji powala nam na oferowanie klientom produktów najwyższej jakości. Nasze koła napędzają maszyny w ponad 80 krajach na 6 kontynentach.

Jako właściciele technologii stojącej za naszą produkcją, jesteśmy w stanie zaoferować ponad 10 000 konfiguracji kół wykonanych z przeszło 450 dostępnych typów kół. Nasz park



Jesteśmy drugim
największym producentem
kół na świecie



Jesteśmy obecni
na sześciu
kontynentach



Nasze koła
napędzają biznesy
w ponad 80 krajach



Globalnie uznany
dostawca, któremu zaufały
największe firmy



Trzy fabryki
zlokalizowane na terenie
Zielonych Płuc Polski

maszynowy pozwala nam na produkcję ponad miliona felg rocznie. Wszystkie te liczby plasują nas na drugim miejscu wśród największych producentów kół rolniczych na świecie.

Otworzyliśmy drugą fabrykę w Narwi i jesteśmy gotowi pomóc klientom osiągać większą efektywność pracy dzięki wykorzystaniu naszych felg. Zapraszamy do kontaktu w celu uzyskania informacji na temat rozmiarów niedostępnych w katalogu, ponieważ jesteśmy w stanie wyprodukować koła na zamówienie.



**PRONAR
WHEELS
.COM**

SIEDZIBA PRONAR WHEELS





LOKALIZACJE FABRYK

Pronar posiada 9 zakładów produkcyjnych rozsianych po województwie podlaskim. Nasza główna siedziba znajduje się w Narwi – niewielkiej wsi położonej niedaleko Puszczy Białowieskiej w rejonie Zielonych Płuc Polski. Żyjemy blisko natury, tuż przy lasach składających się na Puszcze. Odwiedzając nas masz szansę zobaczyć piękno lasów i łąk wschodniej Europy.

WŁASNA PRODUKCJA

Wszystkie nasze produkty powstają wyłącznie w naszych fabrykach. Jesteśmy właścicielami technologii używanej w procesie produkcji kół i ich części. Tniemy, spawamy, tłoczmy i formujemy stal sami by tworzyć koła dopasowane do potrzeb naszych klientów. Pronar również posiada Centrum Badawczo-Rozwojowe, gdzie przeprowadzamy liczne testy przekraczające europejskie standardy.

PRZESTRZEŃ MAGAZYNOWA

Wierzymy, że niezależność kreuje wiarę w nasze możliwości. Dlatego mamy własne magazyny zlokalizowane na terenach naszych fabryk. Ogrzewana przestrzeń magazynowa ma powierzchnię ponad 10 000 m². Magazyny są wyposażone w regały wysokiego składowania oraz elektryczne wózki widłowe. Pozwala nam to zaoszczędzić energię i wykorzystać w pełni przestrzeń magazynową.

PONAD 3000 PRACOWNIKÓW

Naszym najcenniejszym kapitałem są ludzie – to oni są odpowiedzialni za projektowanie i produkowanie maszyn oraz rozwiązań dla wielu sektorów, m.in. dla rolnictwa, budownictwa czy recyklingu. Pronar stale inwestuje w tworzenie nowych miejsc pracy dla ludzi otwartych na nowe wyzwania i pomysły.

ODPOWIEDZIALNY ROZWOJ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA LEPSZE JUTRO

Dwie z naszych najważniejszych wartości to trwałość i zrównoważony rozwój. Wysoka trwałość naszych produktów to mniej odpadów, co przekłada się na mniejsze zanieczyszczenie środowiska.



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Jesteśmy członkiem European Tyre and Rim Technical Organization (ETRTO). Blisko współpracujemy z innymi firmami motoryzacyjnymi, wyznaczając standardy w branży. Produkujemy nasze koła zgodnie z EUWA, TRA, ETRTO. Nasze akredytowane centrum montażowe działa zgodnie z wymaganiami jakości Michelin potwierdzonymi przez certyfikat SGS.

WYMAGAJĄCE TESTY

Przeprowadzamy zróżnicowane testy i eksperymenty na naszych produktach by dowieść ich wytrzymałości. Centrum Badawczo-Rozwojowe Pronar opracowało własne testy przekraczające światowe standardy. Analiza kół dostarcza niezwykle szczegółowe informacje dla naszych klientów na temat produktu. Naszym celem jest produkcja najlepszych kół a nauka jest kluczem do jego osiągnięcia.

WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ

Inwestujemy w rozwój naszych zakładów produkcyjnych. Rozumiemy naszych klientów oraz fakt, że potrzebują oni produktów, które będą im służyć niezależnie od warunków pracy. Wysoka wytrzymałość udowodniona testami i certyfikatami potwierdza, że nasze koła wytrzymają dłużej niż te bez odpowiedniej dokumentacji. Wiemy, że wytrzymałe koło gwarantuje mniejsze koszty eksploatacji.

NAJLEPSZE MATERIAŁY

Cały proces produkcji ma miejsce w naszych fabrykach – nie polegamy na podwykonawcach. Mamy świadomość, że możemy liczyć tylko na siebie. Jesteśmy zależni wyłącznie od dostawców materiałów – sami nie przetapiamy stali. Dlatego kupujemy ją od rzetelnych hut, takich jak Arcelor Mittal czy U.S. Steel Kosice.

ROLNICZE





- SPAWANE
- SKRĘCANE
- PIERŚCIENIOWE
- ŁOŻYSKOWE
- MIĘDZYRZĘDOWE
- PRONAR MULTIFIT
- IMPLEMENTOWE
- FLOTACYJNE
- ŻNIWNE

SPAWANE



Optymalne wykorzystanie czasu pracy jest niezbędne w każdej branży.



Wysoka
wytrzymałość



Wysoka nośność



Szeroka gama
rozmiarów



Zabezpieczenie
antykorozyjne

Traktory są często wystawiane na ciężkie warunki pracy, dlatego potrzebują one wytrzymałych i niezawodnych komponentów. Nasze koła spawane gwarantują najwyższą wytrzymałość dzięki zaawansowaniu procesu produkcji. Koła są spawane z dwóch części - obręczy i tarczy. Obręcze są wycinane i zwijane z pojedynczych arkuszy stali by zapewnić najwyższą trwałość.

Tarcze są grubsze niż obręcze, ponieważ zwykle uszkodzenia powstają w pobliżu śrub. Są one wycinane z arkuszy stalowych i tłoczone tak, by uzyskać planowany offset.

SKRĘCANE



Uwolnij wszechstronność maszyny poprzez zmianę ustawień kół.

Traktory są niezwykle wszechstronnymi maszynami, a dzięki możliwości zmiany ustawień, nasze koła skręcane pozwalają wykorzystać drzemiący w tych maszynach potencjał. To rozwiązanie pozwala operatorowi na zmianę offsetu kół bez potrzeby zakupu nowego zestawu felg. Koła skręcane są wykonane z tarczy przymocowanej śrubami do obręczy. Daje to możliwość ustawienia nawet czterech różnych offsetów pojedynczego koła. Dzięki tej konstrukcji ten sam zestaw kół może być wykorzystywany na różnych polach wymagających różnych rozstawów kół.



Wysoka
wytrzymałość



Wysoka nośność




Szeroka gama
rozmiarów



Nawet 4 ustawienia
offsetu

PIERŚCIENIOWE





Do najbardziej wymagających prac – koła pierścieniowe napędzą Twój biznes w każdych warunkach.

Niektóre maszyny potrzebują wytrzymałości przekraczającej standardy. Tak wymagające traktory są wyposażone w niezawodne części by zapewnić im trwałość. W takim wypadku zazwyczaj wybierane są koła pierścieniowe – ich unikalna konstrukcja zapewnia więcej stabilności w punktach styku.

W tym rozwiązaniu stalowy pierścień jest spawany do obręczy by zapewnić dodatkową trwałość w miejscach podatnych na pęknięcia pod ciężkimi ładunkami lub przez nierówny teren. Tarcza jest przytwierdzona do pierścienia przy pomocy śrub.

Bazowa wersja pozwala na wybór pomiędzy czterema ustawieniami offsetu, co można osiągnąć poprzez montaż tarczy w różnych

pozycjach. Ta liczba rośnie, kiedy decydujemy się na podkładki pomiędzy pierścieniem a tarczą. Koła pierścieniowe można rozdzielić na dwa typy: jedno- i dwustopniowe. Drugi typ ma podwojoną ilość dostępnych offsetów ze względu na dwa poziomy pierścienia, zwane potocznie „waflem”.

W tym rozwiązaniu pierścień jest ukształtowany w unikalny sposób by podwoić możliwości offsetowe. Ma to dodatkową zaletę – nietypowy pierścień zwiększa trwałość kół zmniejszając ich podatność na deformację.

Lepsza trwałość i wytrzymałość pozwalają maszynie na transport większych ciężarów i na wyższe prędkości – nawet do 50 km/h.



Dodatkowa ochrona



Szeroka gama rozmiarów

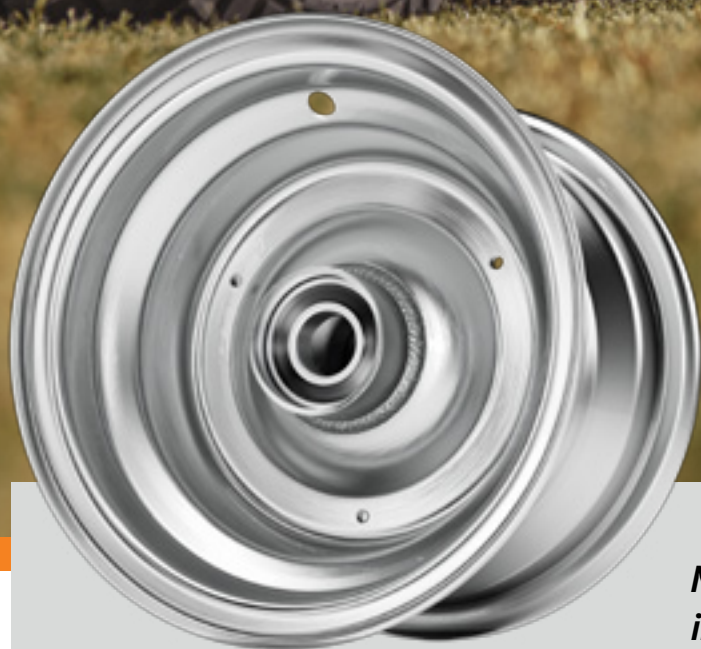


Prędkości do 50 km/h



Nawet 8 ustawień offsetu

ŁOŻYSKOWE



Małe maszyny mają swoje indywidualne potrzeby i wymagania.



Wysoka
wytrzymałość



Profil obręczy "1"



Wyższa grubość
materiału



Zabezpieczenie
antykorozyjne

Maszyny zielonkowe są skonstruowane w inny sposób niż przyczepy rolnicze by ograniczyć ich wagę. W tej konstrukcji nie ma miejsca na regularne osie, dlatego zgrabiarki korzystają z innego rodzaju kół.

Małe koła w rozmiarach 6 i 8 cali są wykonane z dwóch zespawanych ze sobą tarcz. Pomiędzy dwoma tarczami wbudowane jest łożysko kulkowe. Dzięki temu maszyny mogą pracować bez klasycznych osi, które zwykle działają poza kołem.

MIĘDZYRZĘDOWE



Tylko jeden typ kół usprawni pracę opryskiwaczy polowych.

Struktura gleby jest elementem odpowiedzialnym za jej żyzność, dlatego prace polowe wymagają dużego zaangażowania.

Praca wykonywana przez maszyny prowadzi do ugniatania ziemi gdy opony jadą się po glebie. Proces ugniatania ziemi może prowadzić do osłabienia jej żyzności.

Koła międzyrzędowe ograniczają powierzchnię ugniatania poprzez zwężenie ścieżki, po której poruszają się koła podczas pracy maszyny. Redukuje to szansę na zgniatanie plonów i ich infekcje grzybicze.



Wąska ścieżka



Wysoka nośność



Szeroka gama rozmiarów



Zabezpieczenie antykorozyjne

PRONAR MULTIFIT

Współczesne problemy wymagają współczesnych rozwiązań – Pronar Multifit pozwalają na osadzanie kół na maszynach o różnych rozmiarach osi.





Koła Pronar Multifit to oryginalne rozwiązanie zaprojektowane przez naszych inżynierów. Są one produkowane głównie do traktorów, opryskiwaczy i innych maszyn wykorzystywanych w uprawach międzyrzędowych. Te wąskie koła składają się z trzech części – obręczy, tarczy i adaptera, który jest również znany jako AR.

Budowa koła pozwala na uzyskanie nawet ośmiu rozstawów kół poprzez ich montaż w różnych konfiguracjach. Liczba ta wzrasta, jeśli wykorzystywane są tulejki – małe stalowe cylindry montowane na śrubach pomiędzy dwoma elementami. Dzięki tulejkom w różnych rozmiarach otwierają się niezliczone ilości możliwych offsetów.



Istnieje również opcja montażu dodatkowego dystansu w rozmiarze przyłącza pomiędzy kołem i maszyną oraz pomiędzy dwoma kołami w przypadku kół zdwajanych. Pozwala to na zwiększenie szerokości między kołami w przypadku kół pojedynczych a także na zmniejszenie ugniatania gleby w przypadku kół zdwajanych.



Wąska ścieżka



Zabezpieczenie antykorozyjne



Nawet 8 ustawień offsetu



Oryginalna konstrukcja Pronar

IMPLEMENTOWE



Maszyny ciągnięte mają swoje własne wymagania.



Wysoka
wytrzymałość



Wysoka nośność



Szeroka gama
rozmiarów



Zabezpieczenie
antykorozyjne

Koła do przyczep są produkowane z naciskiem na wysoką wytrzymałość. Transport jest ważny w każdym przedsiębiorstwie a nam zależy na oferowaniu rozwiązań najlepszych w swojej klasie.

Na naszą ofertę składa się ogromna ilość dostępnych konfiguracji, ponieważ nasze koła napędzają szeroką gamę maszyn. Są to m.in. prasy belujące, owijarki czy wozy paszowe.

Ten typ można znaleźć również w maszynach komunalnych. Jesteśmy w stanie dostosować typ kół do potrzeb klienta.

FLOTACYJNE



Sposobem na nadmierne ugniatanie gleby jest flotacja.

Transport na dużych polach wymaga dużych maszyn by zmniejszyć ilość czasu na ukończenie prac. By zminimalizować potencjalne straty wynikające z pracy z cięższymi maszynami zalecamy używanie kół i opon flotacyjnych.

Pod względem konstrukcyjnym takie koła są głębsze i szersze by zwiększyć ślad opony. Zwiększenie pola kontaktu pomiędzy oponą a podłożem rozkłada i zmniejsza nacisk na glebę. Mniejsze ugniatanie ziemi równa się mniejszą ilością uszkodzonych plonów.



Wysoka
wytrzymałość



Wysoka nośność



Szeroka gama
rozmiarów



Dodatkowa ochrona

ŻNIWNE



Maszyny uprawowe mają swoje własne wymagania jeśli chodzi o szczegóły techniczne komponentów używanych w procesie ich produkcji. Koła używane w kombajnach, wozach przeladowniczych i innych dużych maszynach, są zwykle wykonywane z grubszych materiałów niż w przypadku kół do pozostałych maszyn rolniczych.

Tarcze tłoczemy przy pomocy pras hydraulicznych znajdujących się w fabryce w Narewce. Te maszyny pozwalają nam kształtować stal pod naciskiem do 5 000 t/cm². Jesteśmy jedynym producentem kół w Europie zdolnym formować głęboko tłoczone tarcze o głębokości do 400 mm.

Precyzyjnie wykonane tarcze ze stali o grubości do 40 mm umożliwiają bezawaryjną pracę nawet w najtrudniejszych warunkach. Tłoczone tarcze pozwalają osiągnąć wysoką nośność przy niepowtarzalnej wytrzymałości.



Zbiory to jeden z najważniejszych elementów rolnictwa – dlatego maszyny używane w tym procesie potrzebują najlepszych dostępnych komponentów.

Maszyny uprawowe we wszystkich rozmiarach na 6 kontynentach poruszają się na naszych kołach. Bogate doświadczenie pozwala nam na produkcję kół zdwojonych. Koła zdwojone są zazwyczaj napędzają największe maszyny dostępne na rynku. Wykorzystywane są w celu zmniejszenia nacisku na glebę i ugniatania ziemi podczas pracy. W połączeniu z oponami flotacyjnymi pozwalają one na pracę w niekorzystnych i trudnych warunkach. Warto jednocześnie zwrócić uwagę na dodatkową wytrzymałość kół zdwojonych pod dodatkowym obciążeniem.



Wysoka
wytrzymałość



Wysoka nośność



Ponadczasowy design



Zabezpieczenie
antykorozyjne

LEŚNE





• LEŠNE

LEŚNE



Nierówny teren, trudne warunki pogodowe i ciężkie materiały – to tylko kilka wyzwań, które stoją na drodze maszyn leśnych. Na szczęście my mamy gotowe rozwiązania na wszystkie możliwe problemy.

Wentyle opon mogą zostać uszkodzone podczas prac leśnych, gdy maszyna porusza się po gałęziach. Aby temu przeciwdziałać oferujemy osłony wentyla. Rozwiązanie to zapewnia dodatkową ochronę i ogranicza możliwość awarii. Kolejnym dodatkiem jest pręt wzmacniający. Praca na nierównym terenie lub na gałęziach może spowodować odkształcenia obręczy. Uszkodzenia tego typu mogą również uszkodzić



Maszyny leśne mają swoje własne, unikalne potrzeby. Właśnie dlatego potrzebują one specjalnego typu kół.

opony harwesterów bądź forwaderów. By temu zapobiec, a także żeby wzmocnić obręcz, można wspawać w nią pręt. W celu zapobiegania zsuwaniu się opon stosujemy profil obręczy „H2”. To dodatkowy uskok w obręczy umieszczony zaraz za stopką opony, który zmniejsza możliwość ześlizgnięcia się jej z koła.

Pod dużym ciężarem koła mogą również ślizgać się w oponach. Aby tego uniknąć, produkujemy koła z moletem. Moletowanie pod stopką opony zmniejsza możliwość ślizgania się i zwiększa kontrolę nad maszyną.



Ostona wentyla



Wysoka nośność



Szeroka gama rozmiarów



+ Dodatkowa ochrona

BUDOWLANE





- JEDNOCZĘŚCIOWE
- WIELOCZĘŚCIOWE

JEDNOCZĘŚCIOWE



Koło do maszyn budowlanych – od koparek po wozidła.



Wysoka
wytrzymałość



Wysoka nośność



Ostona wentyla



Szeroka gama
rozmiarów

Koła budowlane są wykonane z grubszych materiałów by były bardziej wytrzymałe i niezawodne przy ciężkim załadunku. Produkujemy koła z tarczami o grubości nawet 40 mm. Podobnie do kół leśnych, niektóre modele są wyposażone w pręt wzmacniający by zmniejszyć ryzyko odkształceń, jak i w osłonę wentyla by zapobiec uszkodzeniom opon. Felgi dla sektora budowlanego mają unikalny kształt, żeby można było łatwo dopasować je do opon OTR. Są one twardsze i sztywniejsze od tych przeznaczonych dla rolnictwa i mają inny sposób montażu na felgach.

WIELOCZĘŚCIOWE



Rozwiązanie dla najbardziej wymagających maszyn OTR.

Największe maszyny wykorzystywane w przemyśle budowlanym i kopalnianym korzystają zazwyczaj z kół wieloczęściowych, które pozwalają uzyskać najwyższą nośność i wytrzymałość dostępną na rynku.

Koła tego typu występują w wersji trzy- i pięcioczęściowej. Wybór pomiędzy konfiguracjami opiera się na maszynie i jej zastosowaniu.

Maszyny budowlane mają wymogi inne od reszty maszyn. Opony OTR są znacznie sztywniejsze od tych używanych w rolnictwie, dlatego też wymagają innego typu kół.



Wysoka
wytrzymałość



Wysoka nośność

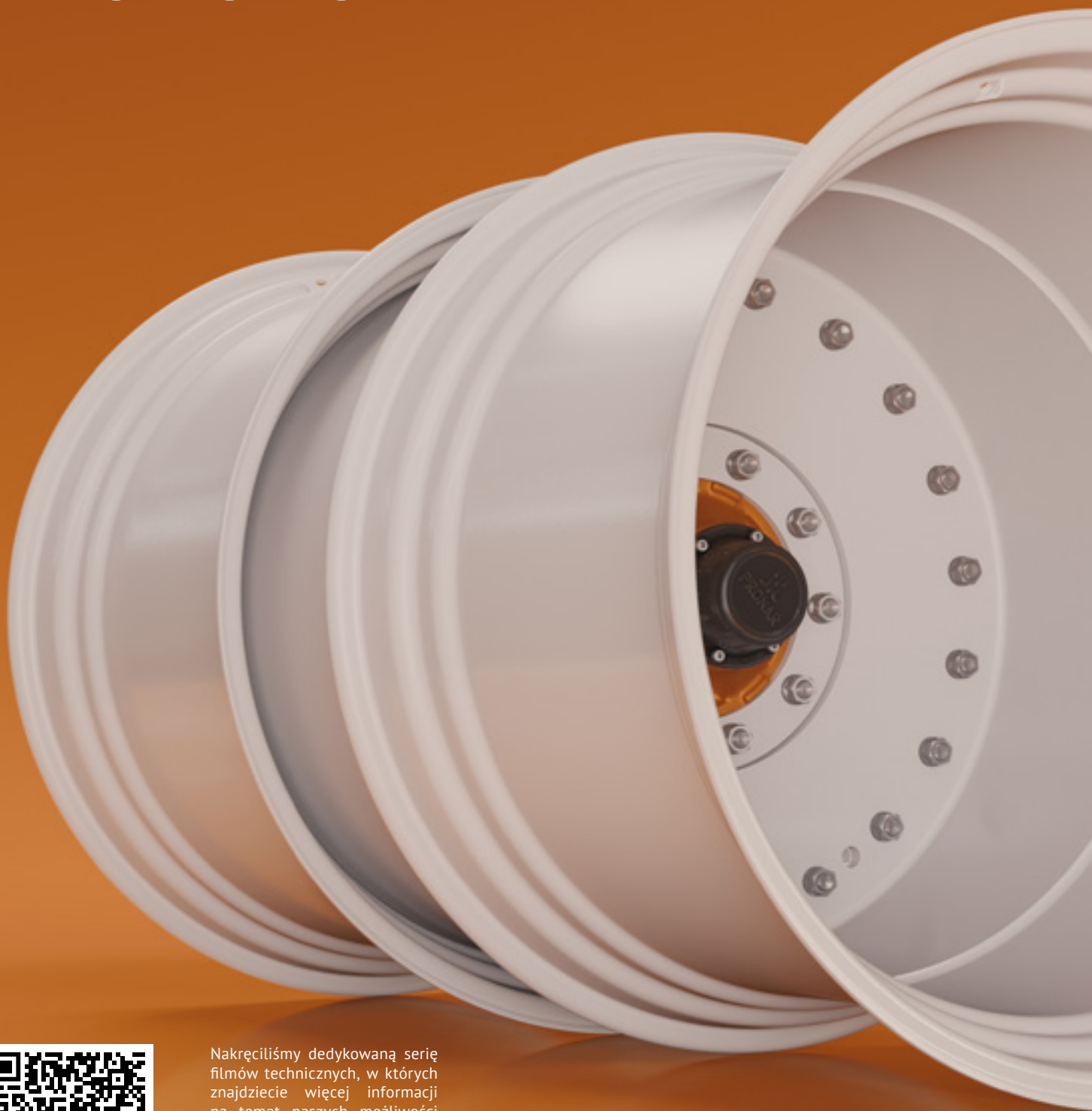


Ponadczasowy design



Wieloczęściowa
konstrukcja

KLUCZOWE FAKTY PRODUKCYJNE



Nakręciliśmy dedykowaną serię filmów technicznych, w których znajdziecie więcej informacji na temat naszych możliwości produkcyjnych. Filmy znajdziecie na naszym kanale w serwisie YouTube oraz w kodzie QR.



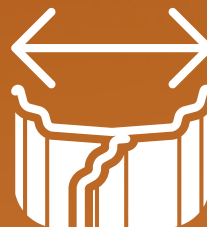
Fabryki wyposażone
w zautomatyzowane
linie produkcyjne



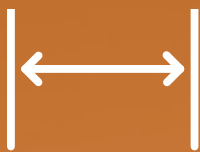
Używamy materiałów
o najwyższej
jakości



Rozmiary kół od
6 do 54 cali
średnicy



Rozmiary kół od
4.25 do 44 cali
szerokości



Pracujemy z
materiałem o grubości
do 40 mm



Tłoczmy tarcze
o głębokości
nawet do 400 mm

450

Mamy ponad
450 dostępnych
konfiguracji kół

10000

Nasza oferta składa się
z ponad 10 000
dostępnych konfiguracji

1 000 000

Produkujemy ponad
milion felg
rocznie

CENTRUM BADAWCZO- ROZWOJOWE

Nasze produkty są testowane zgodnie z europejskimi i światowymi normami przez zewnętrzne jednostki badawcze i nasze Centrum Badawczo-Rozwojowe.

Naszym celem jest dostarczanie klientom trwałych produktów najwyższej jakości. Dlatego przeprowadzamy własne testy w Centrum Badawczo-Rozwojowym Pronar zlokalizowanym w naszej siedzibie w Narwi. W tym miejscu testowane są wszystkie produkty Pronaru, od kół po przyczepy.

Wszystkie próby są przeprowadzane zgodnie z europejskimi i światowymi standardami. Testy materiałowe, chemiczne, zmęczeniowe,

homologacyjne i wiele innych są przeprowadzane u nas przez naszych specjalistów. Celem CBR jest rozwój innowacyjnych rozwiązań i testowanie prototypów przed wypuszczeniem ich na rynek. Lokalizacja CBR pozwala nam na oszczędność zasobów, ponieważ testujemy koła w miejscu, w którym są produkowane. Ponadto nasi eksperci również testują materiały zanim zostaną one użyte do produkcji kół bądź innych części.



Nasze oko do detali oraz wysoka jakość produkcji potwierdzają liczne znane jednostki akredytacyjne i certyfikaty.

Jesteśmy członkiem European Tyre and Rim Technical Organization (ETRTO). Blisko współpracujemy z innymi firmami motoryzacyjnymi, wyznaczając standardy w branży. Produkujemy nasze koła zgodnie z EUWA, TRA, ETRTO. Jest to potwierdzenie, że nasze produkty spełniają światowe standardy. Aby dostarczać towary najwyższej jakości, nasze fabryki wdrożyły system zarządzania ISO 9001:2015-10. Zgodnie z tym certyfikatem

wszystkie felgi przechodzą rygorystyczną kontrolę jakości na każdym etapie produkcji. Ponadto ściśle współpracujemy z producentami opon z całego świata. Nasze akredytowane centrum montażowe działa zgodnie z wymaganiami jakości Michelin potwierdzonymi przez certyfikat SGS.

RÓWNOŚĆ



Jesteśmy świadomi stereotypu, że nasza firma jest miejscem dla mężczyzn. Na szczęście to już przeszłość.

Nasza firma stale się rozwija, a wielkość firmy determinuje zapotrzebowanie na pracowników. Obecnie w Pronarze pracuje ponad 3000 osób ale wiemy, że jest tu jeszcze sporo miejsca dla nowych członków naszego zespołu.

Wiemy, że powiedzenie „męski świat” to relikw przeszłości, ponieważ coraz więcej kobiet zajmuje stanowiska, które są stereotypowo odbierane jako stworzone dla mężczyzn. Nie inaczej jest w Pronarze, gdzie obecnie

kobiety można spotkać również na halach produkcyjnych, a nie jedynie w biurach.

Wierzmy, że kobieca siła może napędzić nasz biznes, a dowody na to można dostrzec każdego dnia. Kobiety składają, spawają, malują i robią to nadzwyczaj dobrze.

Kobiety mają lepsze oko do szczegółów niż mężczyźni i są generalnie bardziej precyzyjne. Wierzmy, że kobiety mogą wszystko – dlatego są one mile widziane w Pronarze.



Wierzymy, że najlepszą inwestycją jest inwestycja w ludzi. Właśnie dlatego oferujemy szkolenia dla początkujących w ramach Akademii Pronar.

Wierzymy w chęć do pracy oraz w talent, dlatego oferujemy pracę ludziom bez doświadczenia. Niektórzy z nich nie mieli możliwości zdobycia wymaganych kompetencji, a inne chcą po prostu zmienić swoje kwalifikacje.

Odpowiedzią na te wyzwania jest Akademia Pronar, którą otworzyliśmy, by zlikwidować przeszkody takie jak brak wiedzy bądź doświadczenia. Program daje szansę na naukę nowych rzeczy od zera, np. spawania.

Uczniowie Akademii nabywają teoretyczną i praktyczną wiedzę od doświadczonych pracowników. Każdy z nich dostaje również umowę o pracę i wynagrodzenie w trakcie nauki. Spawacze w Pronarze uzyskują europejski certyfikat potwierdzający zdobyte umiejętności. Wszyscy uczniowie są przygotowani do takiego egzaminu, ponieważ spełnianie światowych standardów produkcji wymaga ponadprzeciętnych zdolności spawalniczych.

HURTOWNIA OPON

YOUR
BUSINESS

PRONAR
WHEELS
.COM

PRONAR
WHEELS
.COM

Najbardziej kompletna oferta opon na rynku od jednej z najbardziej doświadczonych firm. Z kilkoma dodatkowymi korzyściami.

Posiadamy wieloletnie doświadczenie w sektorach rolniczym i przemysłowym, które chcemy wykorzystać, aby służyć naszym klientom kompletnymi rozwiązaniami. Dlatego otworzyliśmy własną hurtownię opon.

W naszej ofercie znajduje się ponad 2 000 dostępnych rozmiarów opon oraz 500 rodzajów bieżnika. Współpracujemy z Michelin i TVS Eurogrip wychodząc naprzeciw potrzebom rynku. Oferujemy opony dla sektora rolniczego.

Cały asortyment przechowujemy na powierzchni magazynowej na terenie naszej firmy. Magazyn zajmuje ponad 10 000 m² i jest wyposażony w regały wysokiego załadunku. Wszystkie te rozwiązania pozwalają nam przechowywać duże zapasy produktów przy jednoczesnym zachowaniu płynności.

Aby ułatwić komunikację naszym klientom planujemy uruchomienie sklepu internetowego w niedalekiej przyszłości.

MONTAŻ OPON

Oferta naszych kompletnych kół z oponami pozwala naszym klientom zaoszczędzić czas i pieniądze.

Niektórzy klienci wolą kupować koła i opony osobno, aby później zamontować je we własnym zakresie. Jest to czasochłonne i kosztowne, ponieważ zwykle te dwa komponenty są kupowane od dwóch różnych dostawców. Oznacza to, że klient musi również dwukrotnie zapłacić za transport i jeszcze przeznaczyć środki na montaż.

Mamy na to rozwiązanie - w naszej ofercie znajdują się również kompletne koła z oponami.

Nasza montownia opon, zlokalizowana na terenie naszej firmy, posiada akredytację zgodną z wymaganiami jakościowymi Michelin potwierdzoną niezależnym certyfikatem SGS. Potwierdza to, że nasza powierzchnia montażowa spełnia wszystkie niezbędne normy, aby oferować najwyższą jakość montażu.

Wysokie zapasy dostępnych rozmiarów opon w połączeniu z naszą ofertą kół pomagają naszym klientom zaoszczędzić ogromne ilości zasobów.

TABELA DANYCH

KOŁA SPAWANE

Średnica koła	Obręcz
12"	4.25
	5JA
	7
	8.5H2
	9H2
	9.5H2
	10.5H2
14,5"	6.75
	8.00
	9.50
15"	W5.5
	W6
	W7
	W8
	W10
	W13
	7.00I
	9.00
	10LB
	13LB
15.3"	9.00
15.5"	13.00 H2
16"	W6
	W7
	W8

Średnica koła	Obręcz
16"	W12
	4.00E
	4.50E
	5.00F
	5.50F
	6.00L
	9.00
	11
16,5"	8.25
	9.75
	12.00
17"	13.00
	16.00
	16.00H2
17,5"	14.00
18"	W8
	W9
	4.50E
	5.50F
	9
	11
19.5"	13
	13 H2
	6.75
	7.50

Średnica koła	Obręcz
19,5"	8.25
	11.75
	12.25
	13.00
	14.00
20"	W7
	W8
	W9
	W10
	W11
	W12
	W13
	W14L
	W16L
	W16L
	5.50F
	9
	11
12	
13	
14	
16.00	
22,5"	8.25
	9.00
	11.75
	13.00
	14.00
	16.00
	20.00
	28.00
	16.00 H2
	18.00 H2

Średnica koła	Obręcz
22,5"	20.00 H2
	22.00 H2
	24.00 H2
24"	W7
	W8
	W9
	W10
	W11
	W12
	W13
	W14L
	W15L
	W16L
	DW13L
	DW14L
	DW15L
	DW16L
DW18L	
26"	DW12
	DW16L
	DW20B
	DW25B
26.5"	20.00 H2
	24.00 H2
	28.00 H2
28"	W7
	W8
	W9
	W10
	W11
	W12

Średnica koła	Obręcz
28"	W13
	W14L
	W15L
	W16L
	W18L
30"	W12
	W13
	W14L
	W15L
	DW12
	DW13
	DW14L
	DW15L
	DW16L
	DW18L
	DW20B
	DW23B
	DW25B
30,5"	20.00 H2
	24.00 H2
	28.00 H2
32"	W7
	W8
	W10
	W11
	DW20B
	DW21B
	DW27B
	DW30B
	DW36B
	DW44B

Średnica koła	Obręcz
34"	W8
	W10
	W12
	W13
	W15L
	W16L
	DW14L
	DW15L
	DW16L
	DW18L
36"	DW20B
	DW23B
	W7
	W8
	W10
38"	W11
	W12
	W7
	W8
	W10
	W12
	W15L
	W16L
	DW10
	DW12
38"	DW14L
	DW15L
	DW16L
	DW18L
	DW20B
38"	DW23B

Średnica koła	Obręcz
38"	DW25B
	DW27B
	DW30B
42"	W8
	W10
	DW16L
	DW18L
	DW20B
	DW23B
	DW25B
DW30B	
44"	W7
	W8
	W10
46"	W10
	W12
	DW13
	DW16L
	DW20B
	DW25B
	DW27B
DW30B	
48"	W8
	W10
	W12
50"	W10
	W12
	W13L
	DW16L
52"	W10
	W12

Wheel diameter	Obręcz
54"	W8
	W10
	W12

TABELA DANYCH

KOŁA SKRĘCANE I PIERŚCIENIOWE

Średnica koła	Obręcz	Skręcane	1- czy 2-stopniowe	
16"	W6	+	1-stop.	
	W7	+	1-stop.	
	5.50F	+	1-stop.	
	5.50F	+	1-stop.	
18"	W8	+	1-stop.	
	W9	+	1-stop.	
20"	W7	+	1-stop.	
	W8	+	1-stop.	
	W9	+	1-stop.	
	W10	+	1-stop.	
	W11	+	1-stop.	
	W11	+	1-stop.	
24"	W7	+	1- & 2-stop.	
	W8	+	1- & 2-stop.	
	W9	+	1- & 2-stop.	
	W10	+	1- & 2-stop.	
	W11	+	1- & 2-stop.	
	W12	+	1- & 2-stop.	
	W13	+	1- & 2-stop.	
	W14L	+	1- & 2-stop.	
	W15L	+	1- & 2-stop.	
	W16L		1- & 2-stop.	
	26"	DW12		1- & 2-stop.
		DW16L		1- & 2-stop.
DW20B			1- & 2-stop.	
DW25B			1- & 2-stop.	

Średnica koła	Obręcz	Skręcane	1- czy 2-stopniowe
28"	W7	+	1- & 2-stop.
	W8	+	1- & 2-stop.
	W9	+	1- & 2-stop.
	W10	+	1- & 2-stop.
	W11	+	1- & 2-stop.
	W12	+	1- & 2-stop.
	W13	+	1- & 2-stop.
	W14L	+	1- & 2-stop.
	W15L	+	1- & 2-stop.
	W16L		1- & 2-stop.
	W18L		1- & 2-stop.
30"	W12	+	1-stop.
	W13	+	1-stop.
	W14L	+	1-stop.
	W15L	+	1-stop.
	DW12	+	1- & 2-stop.
	DW13	+	1- & 2-stop.
	DW14L	+	1- & 2-stop.
	DW15L	+	1- & 2-stop.
	DW16L	+	1- & 2-stop.
	DW18L	+	1- & 2-stop.
	DW20B	+	1- & 2-stop.
	DW23B	+	1- & 2-stop.
	DW23B	+	1- & 2-stop.
	32"	W7	+
W8		+	1- & 2-stop.
W10		+	1- & 2-stop.
W11		+	1- & 2-stop.
W11		+	1- & 2-stop.
34"	W8	+	1- & 2-stop.
	W10	+	1- & 2-stop.
	W12	+	1- & 2-stop.

Średnica koła	Obręcz	Skręcane	1- czy 2-stopniowe
34"	W13	+	1- & 2-stop.
	W15L	+	1- & 2-stop.
	W16L	+	1- & 2-stop.
	DW14L	+	1- & 2-stop.
	DW15L	+	1- & 2-stop.
	DW16L	+	1- & 2-stop.
	DW18L	+	1- & 2-stop.
	DW20B		1- & 2-stop.
	DW23B		1- & 2-stop.
36"	W7	+	1- & 2-stop.
	W8	+	1- & 2-stop.
	W10	+	1- & 2-stop.
	W11	+	1- & 2-stop.
	W12	+	1- & 2-stop.
38"	W7	+	1- & 2-stop.
	W8	+	1- & 2-stop.
	W10	+	1- & 2-stop.
	W12	+	1- & 2-stop.
	W15L	+	1- & 2-stop.
	W16L	+	1- & 2-stop.
	DW10	+	1- & 2-stop.
	DW12	+	1- & 2-stop.
	DW14L	+	1- & 2-stop.
	DW15L	+	1- & 2-stop.
	DW16L	+	1- & 2-stop.
	DW18L	+	1- & 2-stop.
	DW20B		1- & 2-stop.
	DW23B		1- & 2-stop.
	DW25B		1- & 2-stop.
DW27B		1- & 2-stop.	
40"	W8		1-stop.

Średnica koła	Obręcz	Skręcane	1- czy 2-stopniowe
42"	W10		1-stop.
	DW16L		1-stop.
	DW18L		1-stop.
	DW20B		1-stop.
	DW23B		1-stop.
	DW25B		1-stop.
	DW30B		1-stop.
44"	W7		1-stop.
	W8		1-stop.
	W10		1-stop.
46"	W10		1-stop.
	W12		1-stop.
	DW13		1-stop.
	DW16L		1-stop.
	DW20B		1-stop.
	DW25B		1-stop.
	DW27B		1-stop.
DW30B		1-stop.	
48"	W8		1-stop.
	W10		1-stop.
	W12		1-stop.
50"	W10		1-stop.
	W12		1-stop.
	W13L		1-stop.
	DW16L		1-stop.
52"	W10		1-stop.
	W12		1-stop.
54"	W8		1-stop.
	W10		1-stop.
	W12		1-stop.

TABELA DANYCH

KOŁA PRONAR MULTIFIT

Średnica koła	Obręcz
24"	W8
	W10
	W12
	W15L
28"	W8
	W10
	W12
	W14L
30"	DW12
	DW14L
	DW15L
	DW20B
32"	W8
	W10
	DW21B
34"	W10
	DW15L
36"	W8
	W10
	W12
38"	W8
	W10
	W12

Średnica koła	Obręcz
38"	DW12
	DW23B
	DW15L
	DW18L
	DW20B
42"	W8
	W10
	DW20B
	DW23B
44"	W8
	W10
46"	W10
	W12
48"	DW13
	W8
	W10
50"	W10
	W12
52"	W10
54"	W10
	W12

Typ AR	Śr. otworu środkowego	P.C.D.	Otwory	Śr. otworu na śrubę	Typ otwor.
AR-1	ø110.2+0.5	ø152.4	8	ø19+0.5	H
AR-2	ø150.1+0.5	ø203.2	8	ø20+0.5	H
AR-3	ø140+0.5	ø203.2	8	ø21+0.5	H
AR-4	ø152.4+0.5	ø203.2	8	ø20+0.5	H
AR-5	ø161+0.5	ø205	6	ø21.5+0.5/ ø27+0.5/Rk16	A2
AR-6	ø161+0.5	ø205	8	ø21.5+0.5/ ø27+0.5/Rk16	A2
AR-7	ø221+0.5	ø275	8	ø19+0.5	H
AR-8	ø221+0.5	ø275	8	ø21+0.5	H
AR-9	ø221+0.5	ø275	8	ø21.5+0.5/ ø27+0.5/Rk16	A2
AR-10	ø221+0.5	ø275	8	ø27+0.5/ ø32+0.5/Rk18	A3
AR-11	ø221+0.5	ø275	8	ø24+0.5	H
AR-12	ø281+0.5	ø335	10	ø24+0.5	H
AR-13	ø281+0.5	ø335	10	ø27+0.5/ ø32+0.5/Rk18	A3
AR-14	ø152.4+0.5	ø203.2	8	ø22+0.5	H
AR-15	ø151+0.5	ø203.2	8	ø20+0.5	H
AR-16	ø281+0.5	ø335	10	ø22+0.5	H
AR-17	ø140+0.5	ø203.2	8	ø20+0.5	H
AR-18	ø50+0.5	-	-	-	-
AR-19	ø50+0.5	-	-	-	-
AR-20	ø110.2+0.5	ø152.4	8	ø20+0.5	H
AR-21	ø281+0.5	ø335	10	ø20+0.5	H
AR-22	ø290+0.5	ø335	8	ø18+0.5	H
AR-23	ø221+0.5	ø275	8	ø22+0.5	H
AR-24	ø291+0.5	ø330	8	ø17.5+0.5	H
AR-25	ø170+0.5	ø220	8	ø24+0.5	H
AR-26	ø221+0.5	ø275	8	ø21.5+0.5/ ø27+0.5/Rk16	A2
AR-27	ø152.4+0.5	ø203.2	8	ø21+0.5	H
AR-28	ø152.4+0.5	ø203.2	8	ø18+0.5	H

Typ AR	Śr. otworu środkowego	P.C.D.	Otwory	Śr. otworu na śrubę	Typ otwor.
AR-29	ø281+0.5	ø335	10	ø22+0.5	H
AR-30	ø221+0.5	ø275	8	ø20+0.5	H
AR-31	ø290+0.5	ø330	8	ø16+0.5	H
AR-32	ø170+0.5	ø220	8	ø27+0.5/ ø32+0.5/Rk18	A3
AR-33	ø153+1	ø203.2	8	ø21.5+0.5/ ø27+0.5/Rk16	A2
AR-34	ø250+1	ø285	6	ø17+0.5	H

Typ AR	Śr. otworu środkowego	P.C.D.	Otwory	Śr. otworu na śrubę	Typ otwor.
AR-35	ø199.5+1	ø250	8	ø24+0.5/ ø30+0.5/<90°	B
AR-36	ø285+0.5	ø325	6	ø20+0.5	H
AR-37	ø280.5+1	ø325	6	ø18+0.5	H
AR-38	ø153+0.5	ø203.2	8	ø17+0.5	H
AR-39	ø250+1	ø285	6	ø18+0.5	H
AR-40	ø117.4+0.5	ø152.4	6	ø17+0.5	H

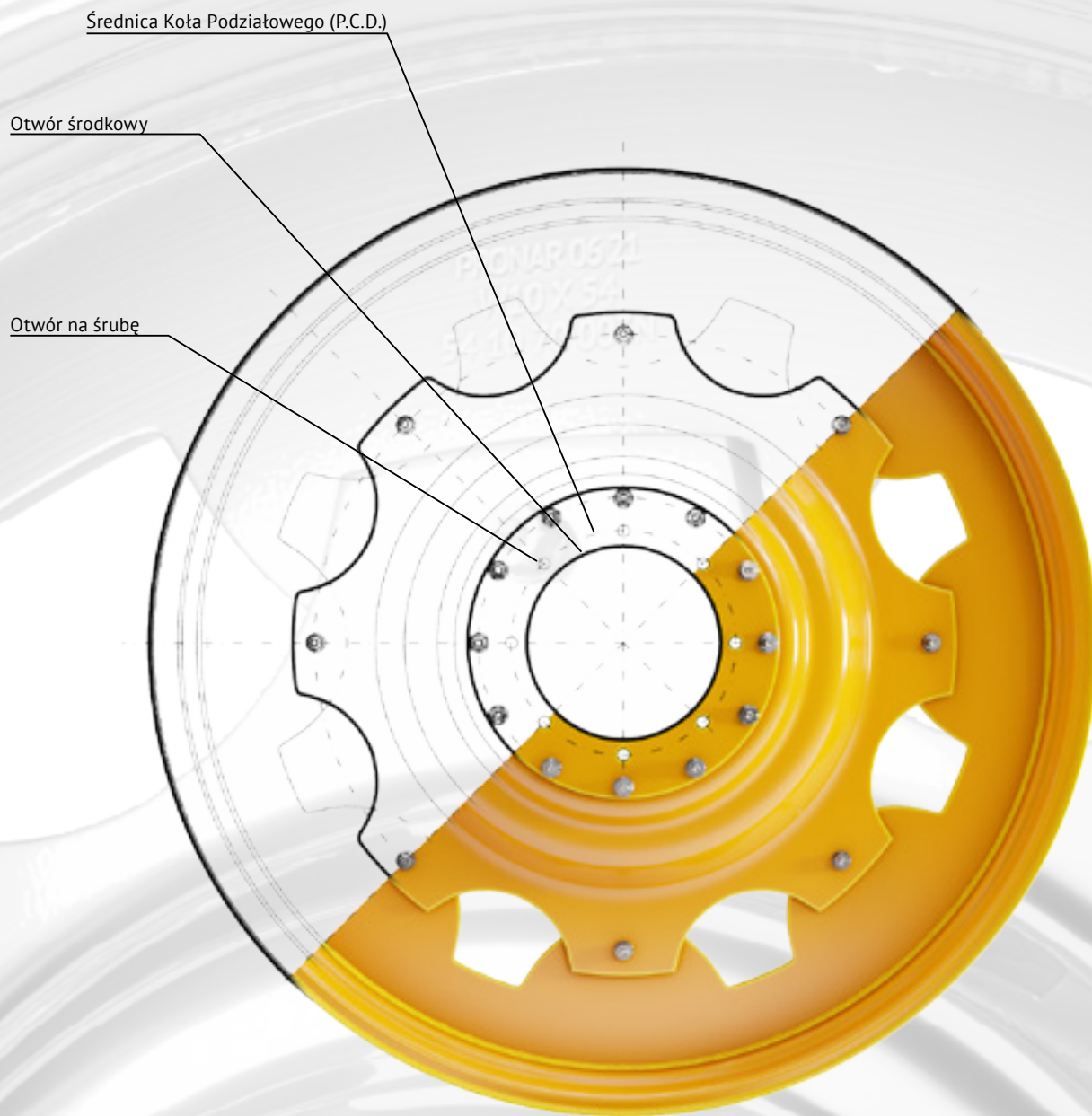
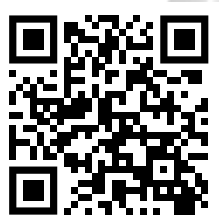


TABELA DANYCH

KOŁA ŁOŻYSKOWE I WIELOCZĘŚCIOWE

Koła łożyskowe	
Średnica koła	Obręcz
6"	4.50I
8"	5.50I
	7.00I

Koła wieloczęściowe			
Średnica koła	Obręcz	Wysokość kołnierza	Ilość części
14,5"	10.00	-	3
20"	7.5	-	3
	8.0	-	3
	20.5	-	3
24"	8.5	-	3
25"	13	2,5	5
	14	1,5	5
	17	2	5
	19,5	2,5	5
	22	3	5
	24	3	5
	25	3,5	5

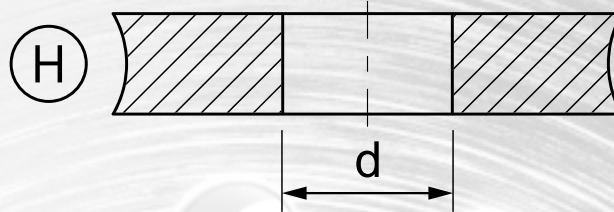
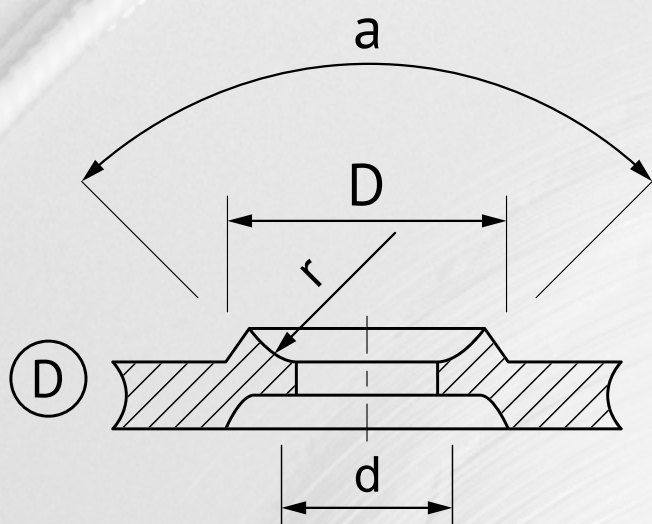
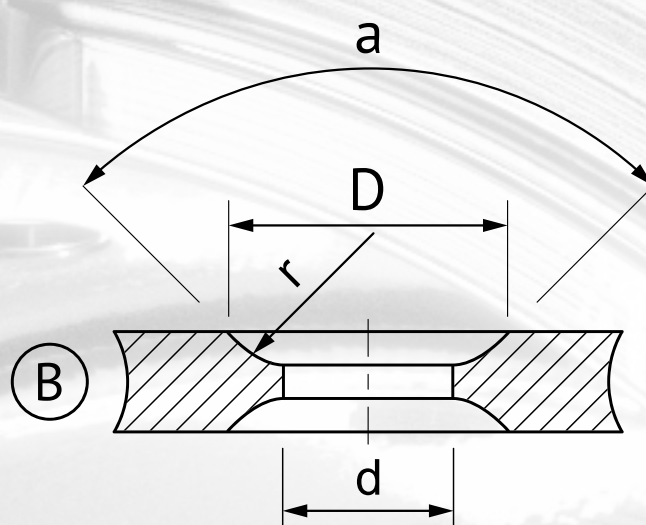
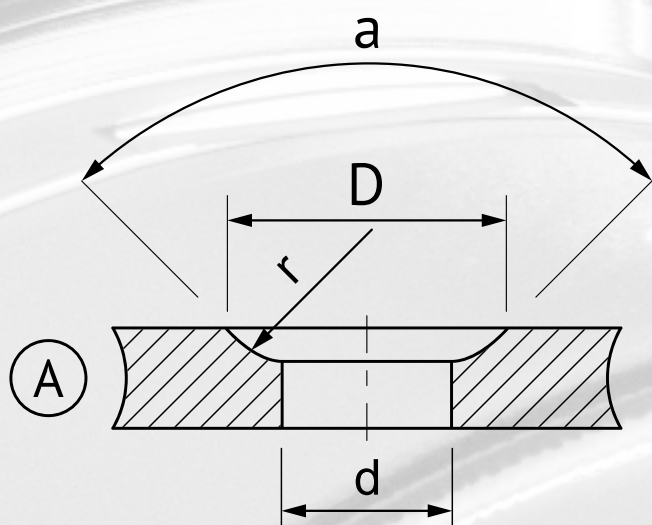


Zaktualizowane tabele rozmiarów znajdziesz na pronarwheels.com/rozmiary.

Standardowe średnice podziałowe			
Licz. otworów	Śr. otworu środkowego	P.C.D.	Śr. otworu na śrubę
n	D1	D2	d
5	70	112	16
	80	115	16
	94	140	16.5/18.5
	101.7	139.7	16
	110	160	18.5
	135	175	20
6	290	335	21.5
	80	120	20
	85	130	18
	117.7	152.4	14.7/16/18
	135	170	17
	161	205	21.5
	163	222.3	32
	180	230	20
	280	325	20
	382.5	425	17
8	109	152.4	17
	110	152.4	20.5
	140	203.2	21
	145	190	20.5
	151	203.2	20
	152.6/153	203.2	17/19
	160	220	27
	161	205	21.5
	170	250	27
	199.5	250	21.5
	221	275	21.5/17
	290	330	17
	362.5	405	17
	10	281	335
12	390	430	17

Typy otworów na śruby

Wymiary kulistych otworów na śruby				Wymiary stożkowych otworów na śruby			
Ilość	d	D	r	Ilość	d	D	a
1	18.5	24	14	13	15	19,8	60°
2	21.5	27	16	15	16	22	90°
3	27	32	18	16	15,5	-	60°
5	32.2	37	22.2	20	28,6	36	90°
12	16	20	12	21	21,5	27	90°



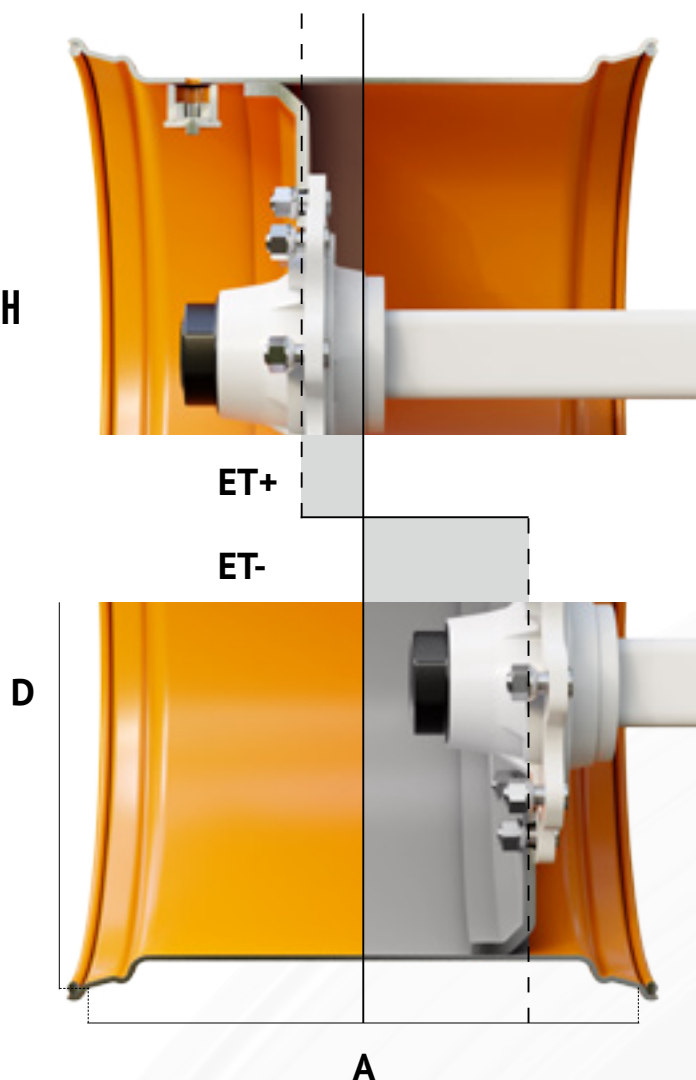
Stale udoskonalamy nasze zakłady produkcyjne, dzięki czemu możemy produkować koła w większej liczbie rozmiarów. Dlatego zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w tej publikacji bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie dane dotyczące rozmiarów dostępne w tym katalogu służą wyłącznie celom ilustracyjnym i nie podlegają żadnym roszczeniom.

TABELA DANYCH

PROFILE OBRĘCZY I PRZEWODNIK PO OFFSETACH

Ustawienie odpowiedniego przesunięcia tarczy ma kluczowe znaczenie przy doborze kół, ponieważ decyduje o szerokości ich rozstawu. Offset można zmierzyć równie łatwo jak średnicę felgi. Aby poprawnie zmierzyć ET, znajdź środkowy punkt koła i zmierz odległość między środkowym punktem koła a tarczą.

ET+	offset dodatni
ET-	offset ujemny
A	szerokość koła
D	średnica koła



W10X24 PROFIL OBRĘCZY „W”

Koła różnią się średnicą i szerokością, grubością użytych materiałów, konfiguracją. Ale jest jeszcze jeden ważny czynnik, jeśli chodzi o wybór odpowiednich kół do Twojej maszyny – profil obręczy.

W standardach ETRTO możemy rozróżnić wiele różnych oznaczeń profili, ale skupimy się na

kilku głównych. Profil obręczy „W” jest jednym z najważniejszych wśród nich.

Profil jest oznaczony literą „W”, gdy posiada przetłoczenie na krawędzi obręczy. Zwiększa trwałość, czyniąc ją mniej podatną na odkształcenia.



16X22.5 H2

PROFIL OBRĘCZY „H2”

Niektóre maszyny są przystosowane do pracy głównie na nierównym terenie. Spotkamy je w pracach leśnych lub na budowach. Zwykle przewożą duże ładunki i pokonują przeszkody.

Koła takich maszyn narażone są na ewentualne odkształcenia lub ślizganie się opon. Aby temu zapobiec proponujemy koła z profilem „H2”.

Oznacza to dwa garby znajdujące się przed i za miejscem, w którym znajduje się stopka opony. Przetłoczenia zapobiegają zsuwaniu się opony z miejsca i zmniejszają podatność felgi na odkształcenia. Profil „H2” sprawia, że maszyna jest bardziej niezawodna w niesprzyjających warunkach pracy.



DW20BX26

PROFIL OBRĘCZY „DW”

Ten profil obręczy stosowany jest w dużych maszynach, które ważą więcej lub muszą przenosić większe obciążenia niż maszyny z kołami o profilu „W”. W skrócie - większe maszyny najczęściej używają profilu „DW”.

Koła z oznaczeniem „DW” w swoim rozmiarze mają dwa przetłoczenia na krawędzi felgi

zamiast jednego. Stosowany jest w celu zwiększenia wytrzymałości felg na trudne warunki pracy. Jest to znacznie mocniejsze rozwiązanie niż pojedynczy profil „W”.

Atutem profilu „DW” jest też łatwiejszy montaż opony. Łatwiej jest przesunąć stopkę opony bliżej krawędzi o dwa stopnie niż o jeden wysoki.

KONTAKT



Agnieszka Dąbrowska

Kierownik Sprzedaży Krajowej
agnieszka.dabrowska@pronar.pl
+48 509 399 687



Daniel Milewski

Specjalista ds. Sprzedaży
daniel.milewski@pronar.pl
+48 504 197 465



Daniel Goralewski

Specjalista ds. Sprzedaży
daniel.goralewski@pronar.pl
+48 515 153 787



Piotr Jasiuk

Specjalista ds. Sprzedaży
piotr.jasiuk@pronar.pl
+48 515 278 106





Mateusz Gudź

Kierownik Hurtowni Opon

mateusz.gudz@pronar.pl

+48 506 138 310



Aby ułatwić zakup opon, planujemy start sklepu internetowego umożliwiającego zakup opon zarówno dla klientów prywatnych jak i biznesowych. Usługa będzie początkowo dostępna jedynie na terytorium Polski. Zamówienia będą realizowane tak samo jak dotychczas - cała logistyka będzie stała po naszej stronie.

Poza oponami w ofercie sklepu będą również dostępne gadzety różnego rodzaju sygnowane logiem Pronar Wheels, które będą dostępne dla wszystkich klientów.

Na platformie będzie można trafić na promocje i specjalne akcje skierowane zarówno do klientów indywidualnych jak i biznesowych. Zapraszamy do śledzenia naszej strony jak i naszych profili w social media, gdzie będziemy na bieżąco udostępniać informacje o postępie prac nad naszym sklepem.



Skrót Ogólnych Warunków Sprzedaży (OWS) Pronar Wheels

§ 1. Ustalenia ogólne.

1.1. Niniejsze Ogólne Warunki Sprzedaży, zwane dalej w skrócie OWS, mają zastosowanie do wszystkich dostaw towarów oferowanych przez Wydział Kół Tarczowych Pronar sp. z o.o. (Pronar Wheels), NIP 543-02-00-939, zwanego dalej: "Sprzedawcą".

1.2. Wszystkie osoby prawne lub osoby fizyczne nabywające towary znajdujących się w ofercie Sprzedawcy określane są dalej jako: "Kupujący".

§ 2. Informacje o towarze.

2.2. Kupujący jest zobowiązany poznać i potwierdzić parametry techniczne zamawianego towaru.

2.3. Sprzedawca zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian konstrukcyjnych.

§ 3. Poufność.

3.1. Kupujący zobowiązany jest, jeśli nie ustalono inaczej na podstawie odrębnej umowy, do traktowania przekazanych mu w trakcie współpracy informacji jako poufnych oraz wykorzystywania ich jedynie do wykorzystywania zakupionych towarów oraz ich poprawnej eksploatacji i nie przekazywania osobom trzecim.

§ 4. Zamówienia.

4.1. Sprzedawca realizuje dostawy towarów na rzecz Kupującego na podstawie pisemnie ustalonych harmonogramów zamówień.

4.9. Kupujący ponosi koszty rezygnacji z zamówienia u Sprzedawcy towarów w przypadku potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji przez Sprzedawcę.

§ 5. Terminy dostaw.

5.2. Sprzedawca zastrzega sobie prawo do zmiany ustalonych warunków realizacji zamówienia, w szczególności, gdy wystąpi:

- a) siła wyższa rozumiana jako: strajk, wojna, epidemia, pandemia, lokaut, trudności w dostawie energii lub materiałów, decyzje władz administracyjnych, samorządowych, pożar, powódź i inne klęski żywiołowe, oraz inne sytuacje nie do przewidzenia mające wpływ na realizację zamówienia,
- b) przerwa lub opóźnienie w dostawach surowców, energii, komponentów od poddostawców oraz inne nieprzewidziane zdarzenia, na które Sprzedawca nie ma wpływu,
- c) awarie, opóźnienia transportowe i celne, szkody transportowe, a w tym blokady dróg, ograniczenia czasowe w ruchu drogowym transportu ciężarowego,
- d) nieprzewidziane zmiany cen.

§ 6. Warunki dostaw i odbiorów.

6.2. Kupujący obowiązany jest odebrać zamówiony towar w miejscu i terminie

uzgodnionym oraz zaakceptowanym przez Sprzedawcę w potwierdzeniu przyjęcia zamówienia.

6.13. Wydanie towaru Kupującemu lub przewoźnikowi daje podstawę do wystawienia faktury w tym dniu, w którym nastąpiło wydanie towaru.

§ 7. Cennik i ceny.

7.1. Ceny towarów oferowanych przez Sprzedawcę zawarte są w cenniku dostępnym w Dziale Handlu Pronar Wheels.

7.2. Wszystkie ceny podane w cenniku są cenami netto (bez podatku VAT).

7.3. Sprzedawca zastrzega sobie prawo do korekty cennika w zakresie asortymentu i cen, którego ważność weryfikuje się przez znajdującą się na nim datę jego ustalenia.

7.8. Ostateczną cenę towaru i warunki płatności ustala się indywidualnie do każdego zamówienia w drodze negocjacji, a wysokość ceny powiększana jest o podatek VAT w przypadku sprzedaży krajowej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami w Polsce. Jeżeli nie uzgodniono inaczej, obowiązują warunki płatności uwzględnione na potwierdzeniu zamówienia.

§ 8. Warunki płatności.

8.1. Zapłata za otrzymany towar nastąpi po wystawieniu faktury na warunkach ustalonych w potwierdzeniu przyjęcia zamówienia. Termin zapłaty w każdym przypadku określony jest w dniach i liczony od daty wystawienia faktury.

8.10. W przypadku zaległości płatniczych, wykraczających poza uzgodniony termin płatności, Sprzedawca wstrzyma wysyłki towaru do czasu uregulowania zaległości przez Kupującego.

§ 9. Gwarancja i reklamacje produktów.

9.1. Gwarancja udzielona przez Sprzedawcę obowiązuje tylko wobec Kupującego.

9.2. Okres gwarancji sprzedanych przez Sprzedawcę towarów wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży.

9.14. Wszystkie reklamacje powinny być zgłoszone przy użyciu ważnego formularza:

Email: claims@pronar.pl + adres mailowy Sprzedawcy,

Fax: +48 85 873 35 22 z dopiskiem: „Reklamacja Pronar Wheels”

Poczta: Pronar spółka z o.o. 17-210 Narew ul. Mickiewicza 101A z dopiskiem: „Pronar Wheels”.

§ 10. Ograniczenia odpowiedzialności.

10.4. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za straty lub szkody powstałe na skutek wadliwie wykonanych napraw przez serwis Kupującego lub spowodowanych zastosowaniem nieoryginalnych części.

§ 11. Obowiązujące prawo, miejsce realizacji zobowiązań, właściwość miejscowa sądu.

11.1. Wszelkie spory mogące wyniknąć między Stronami w związku z realizacją zamówienia, warunki którego opisują postanowienia niniejszych OWS, będą w miarę możliwości rozstrzygane na drodze polubownej, a w ostateczności na drodze sądowej.

11.2. Stosunki prawne z Nabywcą reguluje wyłącznie prawo polskie. W przypadku wystąpienia sporów na tle niniejszej umowy Sądem właściwym jest Sąd miejsca, w którym Sprzedawca posiada siedzibę.

§ 12. Postanowienia końcowe.

12.1. W przypadku wyłączenia z OWS któregośkolwiek z postanowień na podstawie zawartej odrębnie umowy określonej w § 1 ust. 1.3, pozostałe zachowują pełną ważność i moc prawną.

12.2. W przypadku prawnej nieskuteczności poszczególnych punktów OWS pozostałe postanowienia oraz realizowane na ich podstawie zamówienia zachowują moc obowiązującą. Strony uzgodnią postanowienie skuteczne zastępujące postanowienie nieskuteczne, uwzględniając, aby ono możliwie najwierniej odzwierciedlało jego sens i zamiar.

12.3. Sprzedawca zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w OWS. Zmiany postanowień zaczynają wiązać drugą Stronę od chwili, gdy zostały jej doręczone w sposób zwyczajowo przyjęty w stosunkach handlowych między stronami, jeżeli Kupujący niezwłocznie po doręczeniu mu zawiadomienia o wniesionej do OWS zmianie nie wyrazi sprzeciwu wobec tej zmiany.

12.4. Aktualne OWS są zawsze dostępne u Sprzedawcy oraz pod adresem <https://pronarwheels.com/ows/>.

Złożenie zamówienia oznacza, że Kupujący zapoznał się i zaakceptował pełną treść OWS.





Pronar Sp z o.o.

ul. Mickiewicza 101A
17-210 Narew, Polska
NIP: 5430200939

Tel. +48 85 68 27 208
kolownia@pronar.pl

pronarwheels.com

