

P.P.H.U. UNIQUE Karol Gniado  
ul. Kołbielska 27  
05-300 Mińsk Mazowiecki, Stojadła  
NIP: 822-202-73-57  
tel./fax: (+48) 25 758 78 11  
info@unique-meble.pl  
www.unique-meble.pl



UNIQUE

SEATING EXCELLENCE AT WORK





**Które buty wolałbyś włożyć na cały dzień?**

FOR COMFORT

FOR STYLE

FOR SPEED

FOR PERFORMANCE

FOR PUSHING THE  
LIMITS

FOR GETTING THE  
BEST OUT OF YOU

FOR WINNING



## PERFORMANCE SPORTS CONCEPT

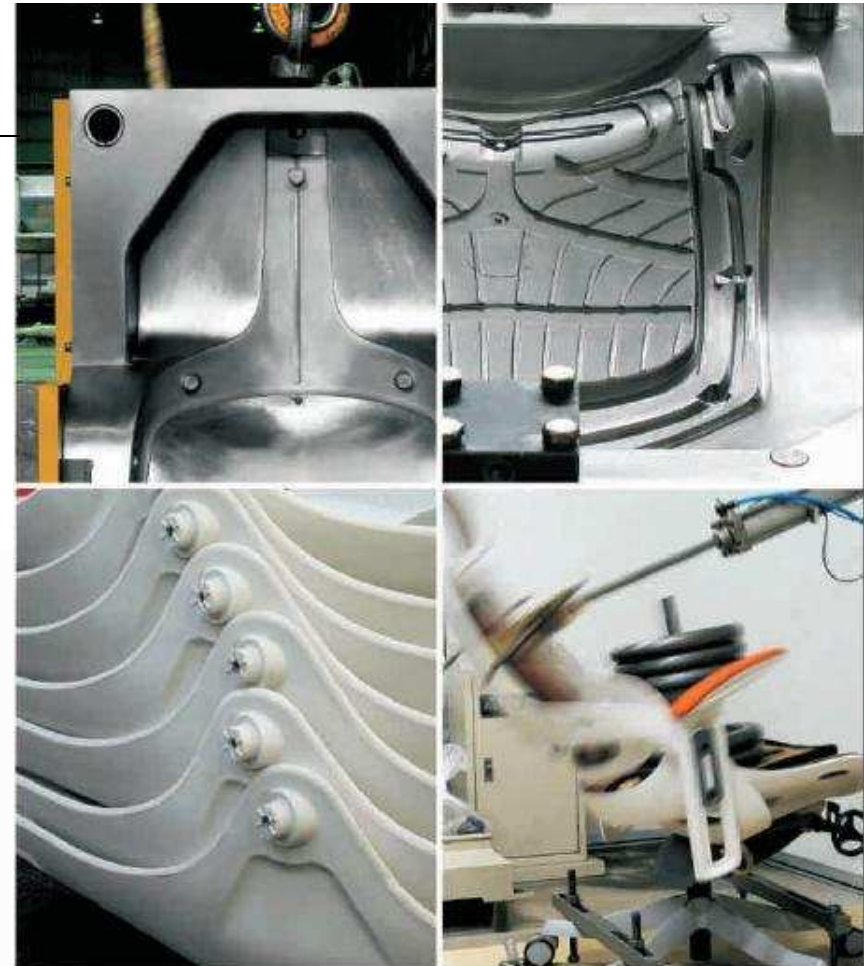
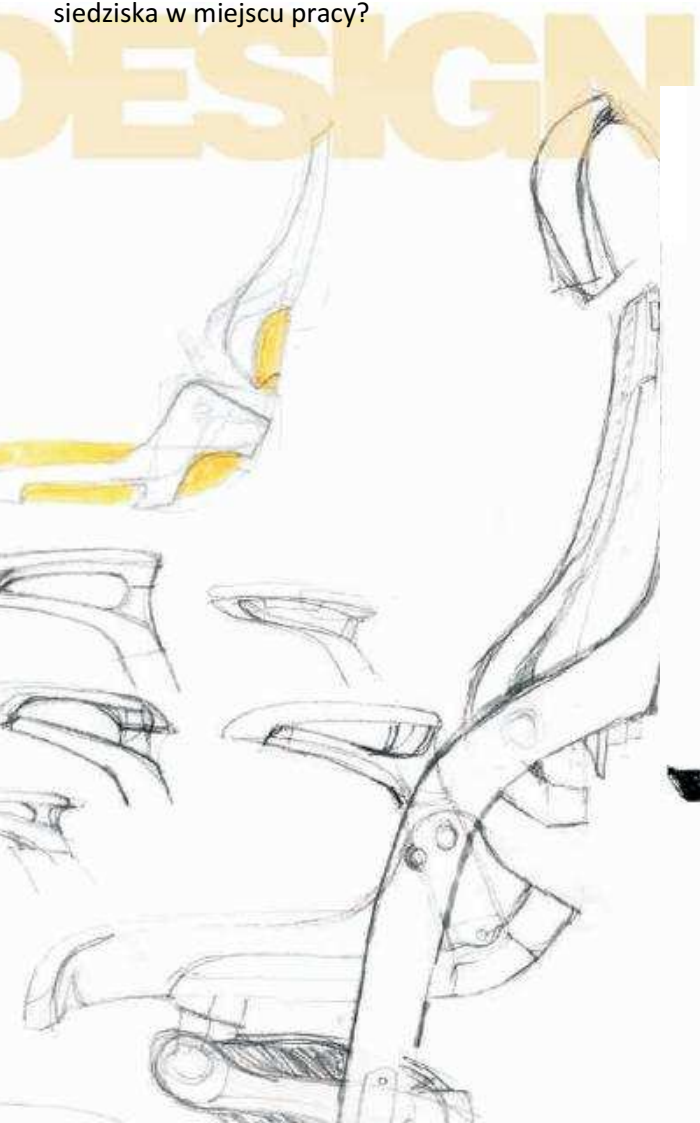
Pomyśl chwilę, a zauważysz, że sport i praca są bardziej podobne, niż to się wydaje na pierwszy rzut oka. Wyniki, koncentracja, szybkość, zwycięstwa, nagrody... Sprzęt to podstawa sukcesu. Wykorzystanie specyfiki sprzętu sportowego w tworzeniu mebli biurowych to rewolucyjne, lecz w pełni uzasadnione podejście uzasadnione – w końcu obie te dziedziny mają związek z ludzkim ciałem. Tak jak wiele nowoczesnych urządzeń sportowych, fotel WAU łączy w sobie doskonałą ergonomię, zwiększającą wydajność oraz modne wzornictwo, sprzyjające pewności siebie oraz satysfakcji z wykonywanej pracy.



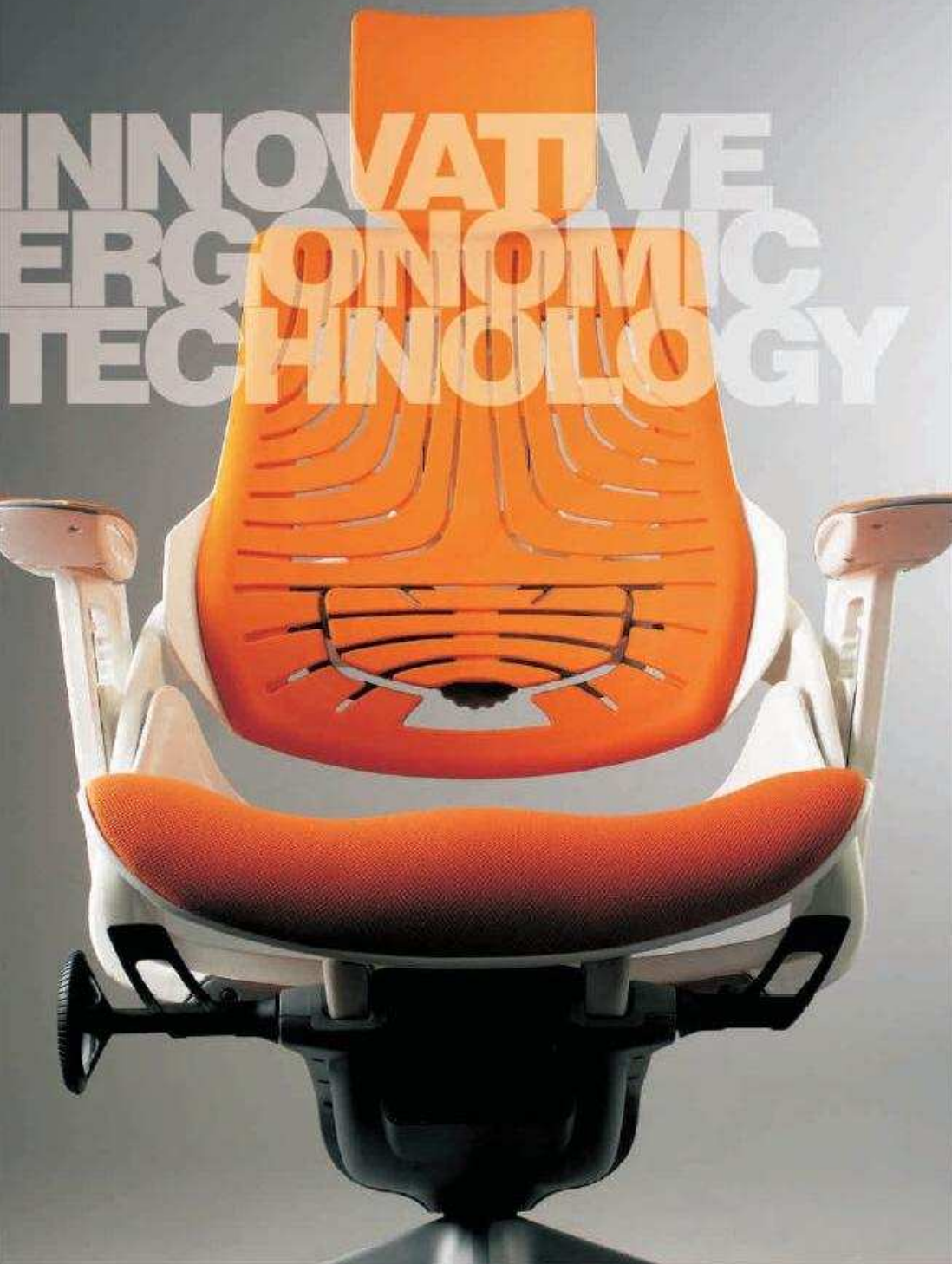
## Projektanci fotela WAU są pasjonatami sprzętu sportowego.

Wydajność, stylistyka i ergonomia pochłaniają wiele ludzkiej pracy i zapału. Entuzjaści różnych dziedzin mają wręcz obsesję na punkcie jak najlepszego i najlżejszego sprzętu, naszpikowanego najnowszymi technologiami, dającego im przewagę. Nawet zwykli ludzie potrafią doceniać i być pod wrażeniem najnowszych wzorów obuwia sportowego, chociaż używają go tylko do chodzenia. Staje się to wyrazem aktywnego trybu życia. Czy można zastosować takie samo podejście do siedziska w miejscu pracy?

Wyobraźmy sobie zatem formę w kształcie muszli, która otulałaby i otaczała użytkownika, przypominając jednocześnie obcas buta narciarskiego, tyżworolkę lub konstrukcję fotela kubełkowego w samochodach sportowych. Inną cechą charakterystyczną jest miękki, ale sztywny element występujący także w wielu rodzajach sprzętu sportowego, który łączy elastyczność zapewniającą komfortowe dopasowywanie ze skutecznym przenoszeniem sił. Ekstrawertyczny wygląd jest zamierzony, by podkreślać wyczynowy charakter.



INNOVATIVE  
ERGONOMIC  
TECHNOLOGY



## Innowacyjny mechanizm

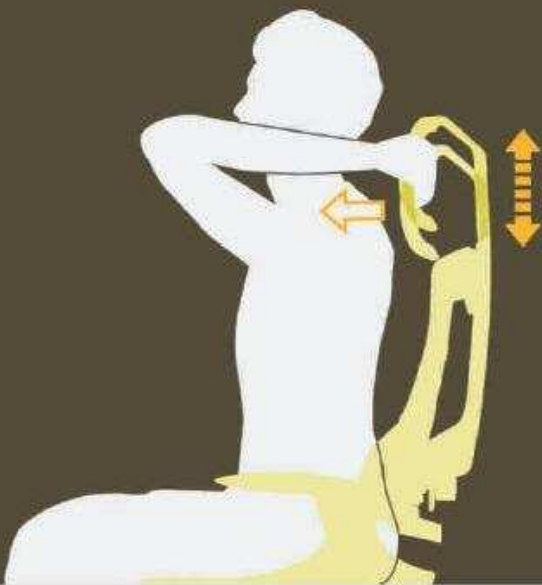
Oś odchylenia oparcia znajduje się w pobliżu panewki stawu biodrowego, aby umożliwić względny ruch między oparciem i tułowiem oraz zapewnić naturalne i stałe dopasowanie w całym zakresie odchylenia.

- Panewka stawu biodrowego
- Oś odchylenia oparcia krzesła Wau
- Oś odchylenia oparcia typowego krzesła



Podczas odchylenia oparcia siedzisko przesuwa się w tył, zapewniając odpowiedni kąt dla nachylenia łydek. Pozwala to na rozciąganie i rozprostowanie się nie tylko w biodrach, ale również w kolanach i kostkach. Powstały w wyniku tego ruch większej liczby stawów oraz zginanie i skurcz większej liczby mięśni pobudzają krążenie krwi i płynu stawowego, aby zwalczać zmęczenie mięśniowo-szkieletowe wynikające z braku aktywności. Ruch wszystkich części ciała dobrze wpływa na zdrowie.

# Szybkie i wygodne regulacje



Regulacje poszczególnych elementów (wysokość oparcia, zagłówka i siedziska) odbywa się przy pomocy innowacyjnych, bardzo wygodnych w użytkowaniu mechanizmów zapadkowych. Wystarczy chwycić element i odciągnąć aby odblokować zapadki



## Zwiększona swoboda ruchów

Górna część jest węższa, bardziej płaska i elastyczna, aby zapewnić maksymalną swobodę ruchów barku. Pozwala to na skręcanie i rozciąganie górnej części pleców, gdy siedzący pochyla się lub wygina, aby sięgnąć w bok.

Część lędźwiowa jest szersza, wklęsła i sztywna przy obrocie, aby podparć dolną część pleców, otulając ją zarazem. Równoważy to dolną część tułowia w pozycji boczno-pionowej, wysuwając miednicę do przodu, co zapewnia właściwą pozycję kręgosłupa.



# GENTLE TO THE ENVIRONMENT

Podczas fazy projektowania oraz w specyfikacji materiałowej fotela WAU uwzględniono aspekty ekologiczne. Odpowiedzialność za środowisko nie musi kłócić się z zyskowością.

Eleganckie i przyciągające wzrok wzornictwo produktu nie tylko redukuje oddziaływanie produkcji na środowisko, ale jednocześnie pozwala obniżyć koszty. Efektywna architektura produktu i jego zoptymalizowana konstrukcja pozwalają na zużycie mniejszej ilości surowca do uzyskania wymaganej wytrzymałości poprzez lepsze wykorzystanie energii i umieszczanie materiału tylko tam, gdzie jest to potrzebne.

Wybór materiałów wymagających mniej przetwarzania również zmniejsza koszty energii oraz emisje. Do wytwarzania elementów formowanych wtryskowo wymagana jest tylko ściśle określona ilość surowca. Unikamy w ten sposób marnotrawstwa resztek materiału, które powstają, gdy stosuje się metody subtrakcyjne, np. piłowanie drewna czy obróbka metalu.

Jednobarwne elementy z tworzyw sztucznych nie wymagają przetwarzania wtórnego w celu wykończenia, co powoduje dalszą redukcję szkodliwych produktów ubocznych i kosztów.

#### PONOWNIE WYKORZYSTANIE

Komponenty z tworzyw termoplastycznych, aluminium i stali zawierają tyle materiałów pochodzących z recyklingu, na ile tylko pozwala technologia, co przyczynia się do zmniejszenia liczby odpadów trafiających na składowiska. Po zakończeniu użytkowania komponenty mogą być poddawane recyklingowi i wykorzystane do wytwarzania podobnych produktów, co ma na celu ochronę środowiska.

Fotel Wau został tak zaprojektowany, by był trwały i cechował się wydłużonym okresem użytkowania, ponieważ przedwczesna utylizacja i recykling wiążą się ze zbędnym zużyciem energii, a wymiana produktu na nowy powoduje dodatkowe zużycie materiałów i zasobów energetycznych. Fotel Wau spełnia normy wytrzymałościowe ANSI/BIFMA X5.1.

Po zakończeniu użytkowania można rozmontować fotel Wau przy użyciu popularnych narzędzi, aby pomóc firmom zajmującym się recyklingiem w segregacji materiałów. Elementy z tworzyw sztucznych są oznaczone kodem umożliwiającym ich identyfikację.



DESIGN FOR PEOPLE

# WERSJE WYKOŃCZENIA:

## Tkanina:

Modele te są wyposażone w siedzisko, oparcie oraz zagłówek wykonane z tkaniny nałożonej na piankę. Obicie tkaniną daje wrażenie ciepła i przytulności.







## Siatka

Siatkowa powierzchnia daje lekkość i przewiewność, a jednocześnie ciekawy wygląd. Powierzchnia siedziska, oparcia oraz zagłówka jest wykonana z siatki.

Siatkę wykonano z włókien elastomerowych o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, które nie tracą napięcia wraz z upływem czasu. Duże zaokrąglenie w kształcie wodospadu sprawia, że prawie nie odczuwa się przedniej krawędzi siedziska.



## Elastomer

Kolorowe powłoki elastomerowe potęgują sportowy i dynamiczny charakter foteli Wau. Powierzchnie z termoplastycznego elastomeru (TPE) utworzone przy zastosowaniu procesu podwójnego wtryskiwania są miękkie i przypominają gumę, przez co dają ciekawe doznania w dotyku. Wyraźnie zarysowane krzywoliniowe szczeliny stwarzają nie tylko interesujący efekt wizualny, ale umożliwiają też montaż powłoki 3D, która zapewnia różny poziom sprężystości dostosowane do ruchów oraz podparcie różnych obszarów ciała. Modele te posiadają siedziska, oparcia pleców, podparcia ramion oraz zagłówki wykonane z elastomerów w tym samym, dopasowanym kolorze.

