

Ergonomia – czy chodzi o zdrowie?



Ergonomia wpływa na zdrowie i bezpieczeństwo, a tym samym m.in. na:



wydajność



zadowolenie



komfort pracy

Chcesz zmienić produktywność i efektywność w swojej firmie?



Zmień sposób jaki w pracujesz na ergonomiczny!

Produkty ergonomiczne są projektowane w oparciu o pomiary antropometryczne człowieka

Zapewnienie odpowiednich narzędzi, procesów i systemów do wykonywania zadań w pracy sprawia, że jesteśmy bardziej wydajni i popełniamy mniej błędów.



spadek koncentracji w wyniku bólu / dyskomfortu



frustracja i stres wobec terminów zadań i opóźnień



zadowolenie z pracy i lepsza produktywność

Czy wiesz, że...?

Pracownicy IT, projektanci i inżynierowie mogą osiągnąć wzrost produktywności o

42%

dzięki pracy na dwóch lub więcej monitorach.*

* Jon Peddie Research, 2017

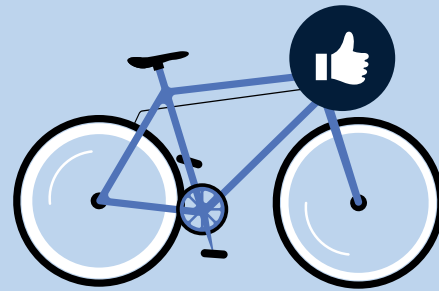
Wiele przedmiotów z naszego codziennego życia zostało zaprojektowanych z myślą o wydajności i dopasowaniu do użytkownika końcowego



Szeroki uchwyt obieraczki do warzyw zmniejsza wysiłek mięśni – zaprojektowany z myślą o komforcie i bezpieczeństwie.



Plecak równomiernie rozkłada ciężar blisko kręgosłupa niwelując nadmierne obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego.



Poszczególne części roweru są zaprojektowane tak, aby rowerzysta i rower mogli efektywnie współpracować.

„Czy ja również jestem użytkownikiem produktów ergonomicznych?”



„Przykro mi, ale **ergonomia** koncentruje się na ludziach.”

CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

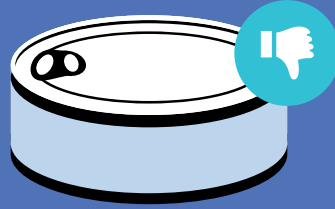
Sprawdź, jak możemy Ci pomóc w pracy!
www.ergotest.pl

Fellows Polska SA | ul. Bandurskiego 94 | 05-270 Marki k. Warszawy | +48 (22) 205 21 00
Copyright © 2022 Fellows Polska SA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

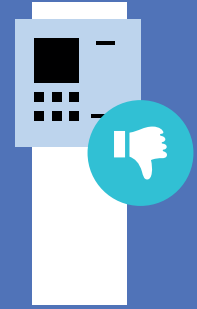
Wiele artykułów użytku codziennego nie spełnia standardów ergonomii



Uciążliwe przy otwieraniu kartony na mleko i soki



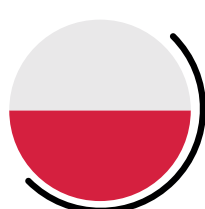
Urywająca się zawleczka przy otwieraniu konserw



Automat parkingowy umieszczony za nisko / wysoko



Słowo **ergonomia** pochodzi o dwóch greckich słów: **ergon** – praca i **nomos** – zasada, prawo. Obecnie to nauka o pracy.



Słowo **ergonomia** po raz pierwszy użył w 1857 r. **prof. Wojciech Jastrzębowski** w swojej pionierskiej rozprawie ergonomicznej.



W 1949 r. **prof. H. Murell**, brytyjski psycholog, **wprowadził termin ergonomia do języka angielskiego** i utworzył Ergonomics Research Society.

Słowo „praca” odnosi się nie tylko do zatrudnienia, ale także do wykonywanych zadań.



Ergonomia ma kluczowe znaczenie dla projektantów

Kiedy twórcy produktów w Apple stworzyli (wstępnie nieciekawe) nowe złącze zasilania MacBook'a, zaprojektowali złącze tak, aby można je było odłączać magnetycznie, przez co laptop nie jest ciągnięty po biurku, jeśli ktoś potknie się o kabel – zapewnia również przyjemne kliknięcie po podłączeniu.

Ergonomia staje się integralną częścią rozwoju nowych produktów, tuż obok:



estetyki wzornictwa



wskaźników rynkowych



kosztu produkcji

Na jakie inne nauki i dyscypliny wpływa ergonomia?

psychologia

socjologia

inżynieria

biomechanika

fizjologia

projektowanie interakcji

projektowanie wizualne

projektowanie systemów

UX / UI Design

budowa maszyn

wzornictwo przemysłowe

antropometria

„A co z pracą hybrydową?”

„Ważne jest, aby wprowadzić **ergonomię** w każdym miejscu pracy, z którego obecnie korzystamy.”

CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Sprawdź, jak możemy Ci pomóc w pracy!
www.ergotest.pl

Fellows Polska SA | ul. Bandurskiego 94 | 05-270 Marki k. Warszawy | +48 (22) 205 21 00
Copyright © 2022 Fellows Polska SA. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Znajdziesz nas na:

