


**BUDVAR**  
CENTRUM

Okna Budvar. Polskie. Doskonałe.



T-Energy<sup>MD</sup>

[www.budvar.pl](http://www.budvar.pl)

A professional portrait of Marek Incański, a middle-aged man with short dark hair and glasses, wearing a dark blue suit jacket over a white shirt. He is looking directly at the camera with a slight smile. The background is a plain, light-colored wall.

Marek Incański

Prezes Zarządu Budvar Centrum

Od 1992 roku umacniamy swoją pozycję na rynku stolarki otworowej. Z małego punktu dystrybucji w Zduńskiej Woli, w ciągu dwudziestu lat przekształciliśmy się w dużą firmę, zatrudniającą ponad 300 osób. Produjemy i sprzedajemy okna z PCV, drewna oraz aluminium.

O naszym sukcesie świadczy liczba przeszło miliona zadowolonych Klientów. Dziennie produkujemy dla nich aż 2000 okien. Nasze produkty dostępne są także w Belgii, Francji, Niemczech, Szwajcarii oraz we Włoszech.

Działamy innowacyjnie – obecnie posiadamy jedną z najnowocześniejszych i najbardziej zautomatyzowanych fabryk okien w Europie.

Nasza kompleksowa oferta obejmuje zarówno produkty, jak i doradztwo, montaż oraz serwis.

**Produkujemy okna doskonale!**



## INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA I DBAŁOŚĆ O JAKOŚĆ OKIEN ZAPEWNIŁY NAM POZYCJĘ LIDERA

W naszej ofercie można znaleźć zarówno okna charakteryzujące się doskonałymi właściwościami termoizolacyjnymi, akustycznymi oraz trwałością. Zwracamy dużą uwagę na estetykę. Nie tylko aksamitna powierzchnia profili okiennych, ale także doskonała imitacja różnych gatunków drewna oraz właściwie dobrany do charakteru budynku kształt okna sprawia, że nasze produkty stanowią idealne uzupełnienie wyposażenia mieszkania. Doskonałą formę łączymy z funkcjonalnością, dlatego oferujemy okna energooszczędne, posiadające zwiększoną liczbę komór.

Potrójne uszczelnienie dodatkowo zwiększy wydajność instalacji termicznej i akustycznej. Okna wzbogacone o odpowiednio dobraną szybę zapewnią komfort użytkowania na długie lata, a sprawdzone i markowe okucia, wysoki komfort bezpieczeństwa.

Okna produkujemy zgodnie z normą ISO 9001.

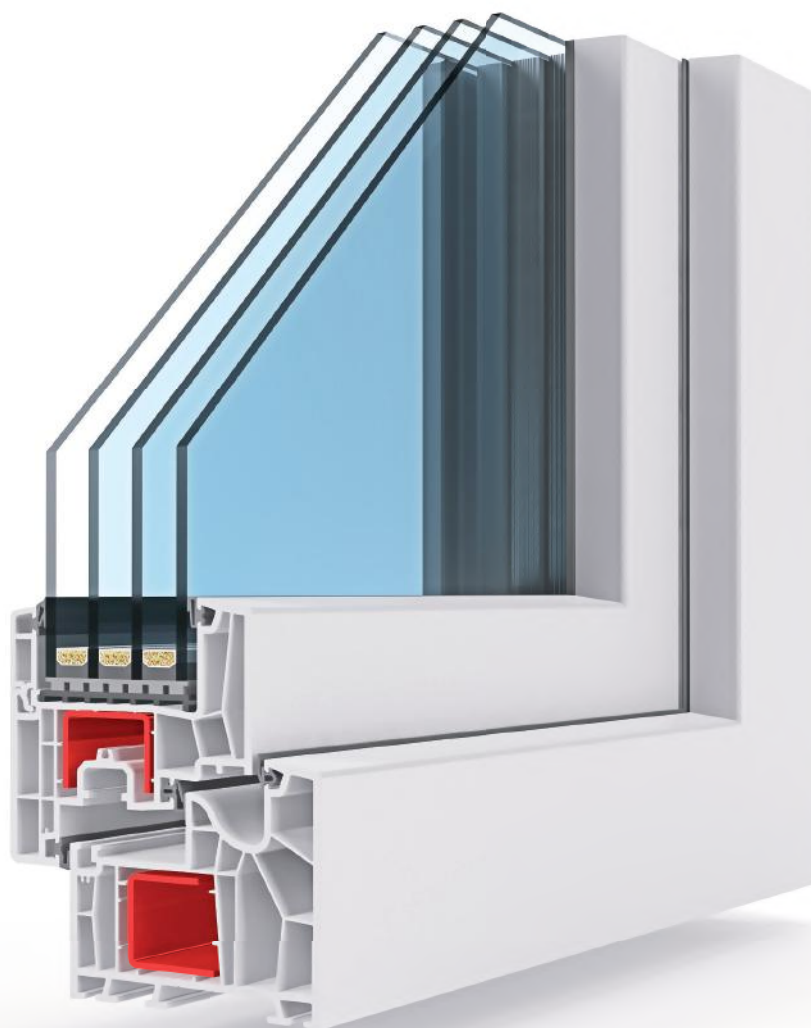
# T-Energy<sup>MD</sup>

U<sub>w</sub>  
0,66\*  
W/m<sup>2</sup>K



TITANIUM TECHNOLOGY

MASYWNY SYSTEM 88 MM Z TRZEMA USZCZELKAMI W STANDARDZIE



System T-Energy jest dedykowany do budynków pasywnych. Zapewnia doskonałe parametry termoizolacyjne. Jest idealnym wyborem dla osób poszukujących energooszczędnych rozwiązań.

\*wartość uzyskana wg normy DIN EN ISO 10077-1 dla okna referencyjnego o wymiarach: 1230x1480 mm z szybą U<sub>g</sub> = 0,4 W/m<sup>2</sup>K. Dostępne również inne pakiety szybowe.



# CHARAKTERYSTYKA:

- Okna sześciokomorowe o szerokości ramy 88 mm.
- Wysokość złożenia rama + skrzydło 129 mm.
- W białych oknach technologia wgrzewanego stałego słupka.
- Możliwe zakresy szklenia: od 24 mm do 52 mm.
- Standard: 3 uszczelki
- Szeroka gama kolorów, w tym również kolory niespotykane wcześniej na rynku.
- Okna w okleinie z niewidocznym zgrzewem.
- Certyfikat na brak ołowiu.
- Certyfikat na klasę S - gwarancja odporności na działanie promieni słonecznych.
- Nasze produkty są zgodne z Europejskimi normami CE.



T-Energy<sup>MD</sup> z niskim progiem aluminiowym

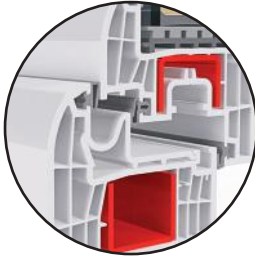
## KOLORYSTYKA:





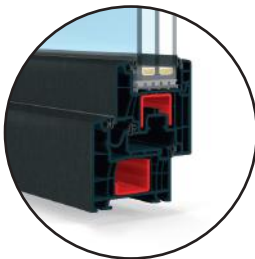
### NIEWIDOCZNE ZGRZEWY

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii, jesteśmy w stanie wyprodukować doskonałej jakości okna o niespotykanej dotychczas estetyce. Nowy zgrzew jest idealnie równy, a jego wytrzymałość znacznie większa od standardowych połączeń. Uszczelki w narożnikach zachowują swoją miękkość, co wpływa na zwiększenie ochrony przed wiatrem, hałasem i chłodem.



### TRZECIA USZCZELKA

Aby uzyskać jeszcze lepsze parametry izolacji cieplnej i akustycznej, wyposażyliśmy system T-Energy w trzecią uszczelkę w standardzie.



### PROFIL BARWIONY W MASIE

Kolor „wnętrza” profilu okna, widocznego po otwarciu jest również zabarwiony na odpowiedni kolor. Ten wydawałoby się mało znaczący element, mocno wpływa na estetykę całego okna.



### TITANIUM TECHNOLOGY

Budvar Centrum w swojej produkcji wykorzystuje jedynie profile charakteryzujące się dużą sztywnością, wysoką odpornością na odbarwienia i skutki działania promieni słonecznych. Profile pozostają całkowicie ekologiczne, a sam proces dokładnie nadzorowanej produkcji nie ma negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Profile Titanium Technology cechują się doskonałymi parametrami technicznym – wyjątkową termiką, dużą sztywnością, niezwykłym połyskiem i wysoką odpornością powierzchni.



### CERTYFIKAT POTWIERDZAJĄCY KLASĘ S

Profile posiadają certyfikat potwierdzający klasę S, - wydawany przez niemiecki instytut SKZ – TeConA GmbH. Jest on potwierdzeniem odporności profili na skrajnie ciężkie warunki atmosferyczne oraz odporności na negatywny wpływ promieniowania słonecznego (klasa tropikalna).



### CERTYFIKAT NA BRAK OŁOWIU

Okna PVC najczęściej w swoim składzie zawierają ołów. Budvar Centrum wyprzedza powszechnie stosowane rozwiązania - do wszystkich produkowanych okien i drzwi stosuje profile bez domieszek ołowiu, a także kadmu i innych związków metali ciężkich. Budvar Centrum wydaje certyfikat potwierdzający brak ołowiu. **Kupując okna PVC żądaj certyfikatu na brak ołowiu!**







[www.budvar.pl](http://www.budvar.pl)