

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Thu-25-Apr-2024-17248.html>

Tytuł: Prefabrykowane panele do tuneli aerodynamicznych turbin wiatrowych

Data generowania: 2026-07-01 12:27:48

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://silcoat.pl>

---

TunnelTech projektuje i produkuje pionowe tunele aerodynamiczne do skydivingu indoor, badań lotniczych i kosmicznych, aerodynamiki samochodowej i testów dronów.

Ponizej 24 godzin do terminu rezerwacji.

Posiadane tunele aerodynamiczne wraz z nowoczesną aparaturą pomiarową pozwalają na szeroki zakres prac związanych z aerodynamiką urbanistyczną, środowiskową czy lotniczą.

Tunel aerodynamiczny do badań aerodynamiki doświadczalnej. CTO S.A. projektuje, buduje i dostarcza tunele aerodynamiczne dostosowane do indywidualnych wymagań Klienta. Tunel może służyć

Ma postać tunelu, w którym generuje się ciągły ruch powietrza i umieszcza w nim modele badanych obiektów, obserwując przepływ i mierząc siły działające na

Badania z zastosowaniem tunelu Wyznaczanie rozkładu aerodynamicznego obciążenia wirnika (śmigła, turbiny wiatrowej) Diagnostyka przepływowa pracy wirnika Bilanse energetyczne przepływów

Aerodynamiczny system montażu do montażu oprawionych modułów fotowoltaicznych na otwartych przestrzeniach.

Posiadamy doświadczenie w budowie, montażu, dostawie oraz konserwacji tuneli aerodynamicznych służących do badań mechaniki płynów, kalibracji, edukacji

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>

