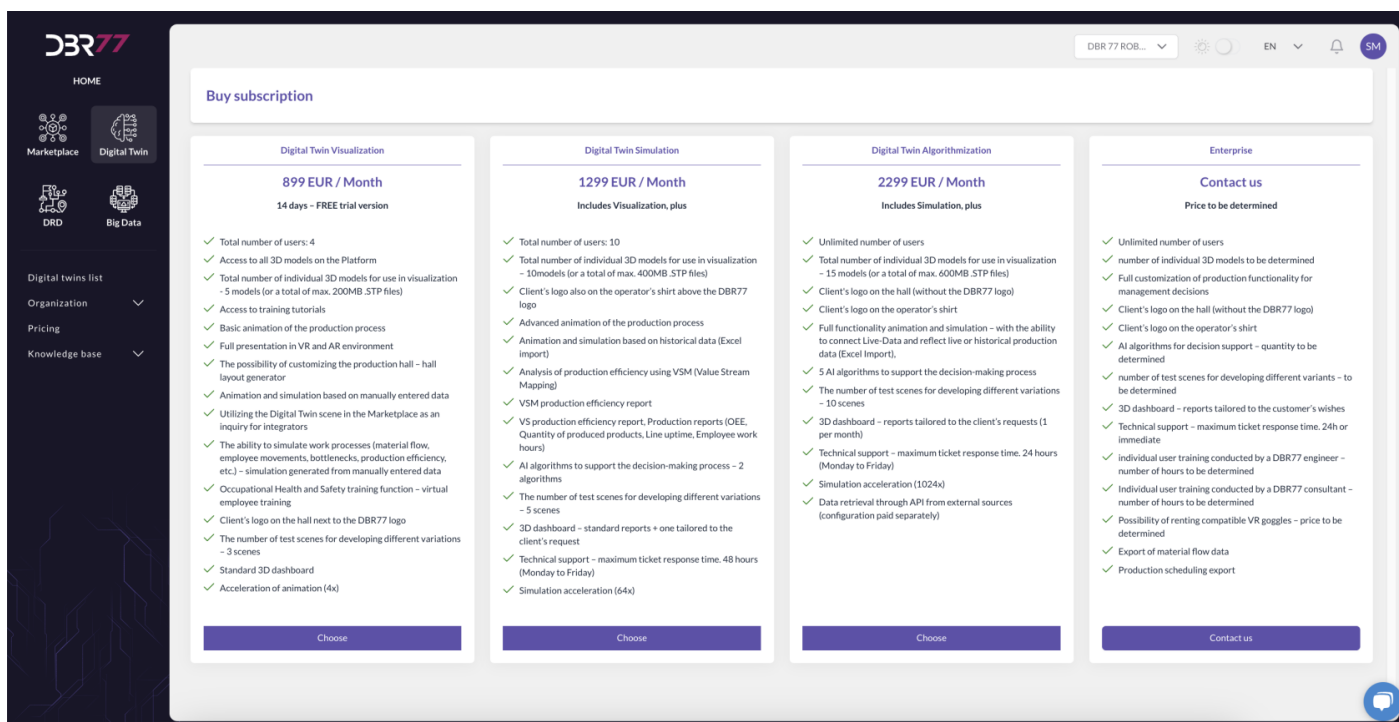


# Cennik Bliźniaka Cyfrowego



Cennik oferuje cztery różne opcje subskrypcji dla bliźniaka cyfrowego, z różnymi poziomami funkcjonalności i liczbą użytkowników:

## 1. Digital Twin Visualization (899 EUR / Miesiąc)

- Darmowy 14-dniowy okres próbny.
- Limit: **4 użytkowników**.
- **Dostęp do wszystkich 3D modeli** na platformie.
- Możliwość wizualizacji do **5 modeli** (lub do 200MB STP files).
- **Podstawowa animacja** procesu produkcyjnego.
- Pełna prezentacja w **VR i AR**.
- **Symulacja procesów** oparta na ręcznie wprowadzonych danych.
- Możliwość **symulacji przepływu pracy**, przesunięć pracowników, wąskich gardeł itp.
- **Logo klienta** na hali obok logo DBR77.
- **3 sceny testowe** do opracowywania wariantów.
- Przyspieszenie animacji do **4x**.

## 2. Digital Twin Simulation (1299 EUR / Miesiąc)

- Wszystko z opcji Visualization, **plus**:
- Limit: **10 użytkowników**.
- Możliwość wizualizacji do **10 modeli** (lub do 400MB STP files).

- **Zaawansowana animacja** procesu produkcyjnego.
- **Symulacja i animacja** oparta na danych historycznych (import z Excela).
- **Analiza efektywności** przy użyciu mapowania strumienia wartości (VSM).
- Raporty produkcyjne (OEE, czas przestoju, czas pracy).
- **Algorytmy wspierające podejmowanie decyzji** – 2 algorytmy.
- **5 scen testowych** do opracowywania wariantów.
- **Przyspieszenie animacji** do 64x.

### 3. Digital Twin Algorithmization (2299 EUR / Miesiąc)

- Wszystko z opcji Simulation, **plus**:
- **Nielimitowana liczba użytkowników.**
- Możliwość wizualizacji do **15 modeli.**
- Pełna symulacja z możliwością podłączenia do danych na żywo lub historycznych.
- **5 algorytmów** wspierających podejmowanie decyzji.
- **10 scen testowych** do opracowywania wariantów.
- **Szybka reakcja wsparcia technicznego** – 24h.
- **Akceleracja animacji** do 1024x.
- Dostęp do danych przez API.

### 4. Enterprise (Cena do ustalenia)

- **Nielimitowana liczba użytkowników.**
- Liczba modeli i pełna funkcjonalność do dostosowania.
- Pełna personalizacja raportów i animacji.
- **Dostosowane algorytmy** podejmowania decyzji.
- **Indywidualne wsparcie techniczne** z reakcją do 24h lub natychmiast.
- Możliwość **wynajmu kompatybilnych gogli VR.**
- Eksport danych z symulacji.

## Różnice między opcjami:

- Każda kolejna opcja oferuje większe możliwości – więcej użytkowników, modeli i scen testowych.
- Wyższe poziomy subskrypcji (Simulation, Algorithmization) oferują bardziej zaawansowaną analizę danych oraz wsparcie algorytmiczne.
- **Opcja Enterprise** jest najbardziej spersonalizowana, z elastycznymi funkcjami i wsparciem na żądanie.

---

Revision #3

Created 4 October 2024 12:10:22 by Sonia

Updated 7 October 2024 06:44:15 by Sonia