

enova365 Produkcja Zaawansowana - różnice między wersjami

Funkcjonalność	Srebro	Złoto	Platyna
Wydziały produkcyjne		▶	▶
Osoby produkcyjne		▶	▶
Stawki produkcyjne		▶	▶
Meldunki		▶	▶
Operacje produkcyjne		▶	▶
Towary		▶	▶
Kompetencje		▶	▶
Zasoby		▶	▶
Listy materiałowe		▶	▶
Technologie		▶	▶
Operacje technologiczne		▶	▶
Pozycje technologii		▶	▶
Pozycje zamówień		▶	▶
Zlecenia		▶	▶
Operacje zleceń		▶	▶
Meldunki produkcyjne		▶	▶
Własne tabele w bazie danych i dodatki bazodanowe			▶
Zaawansowane mechanizmy programistyczne (delegaty)			▶
Interface anglojęzyczny			▶

- ▶ **Wydziały produkcyjne** Za ich pomocą użytkownik jest w stanie odwzorować podział produkcji zgodnie ze stosowaną strukturą organizacyjną w danym zakładzie.
- ▶ **Osoby produkcyjne** To lista, która służy do ewidencji osób produkcyjnych niezbędnych do realizacji operacji technologicznych. Z tego miejsca można podejrzeć listę zdefiniowanych osób, a także dodać nowe.
- ▶ **Stawki produkcyjne** To stawki, które przypisywane są do różnego rodzaju zasobów w operacji w celu wyliczenia kosztu wykorzystania danego zasobu. Stawki produkcyjne mogą być godzinowe bądź ilościowe, a pełna ewidencja zdefiniowanych stawek, stosowanych w danym zakładzie produkcyjnym, przedstawiona jest na liście stawek produkcyjnych.
- ▶ **Meldunki** To zbiór definicji, które określają sposoby raportowania operacji produkcyjnych. Definicję meldunku przypisuje się następnie do operacji, dzięki czemu podczas wystawiania meldunku produkcyjnego (czyli raportu z wykonanej pracy), przyjmuje on ustawienia z definicji meldunku.



- ▶ **Operacje produkcyjne** To lista przedstawia zdefiniowane wzorce operacji produkcyjnych, które następnie mogą być wprowadzane do technologii. W ramach operacji można zdefiniować wiele jej składowych typu: potrzebne surowce, zasoby, itp. a także sprawdzić wartość elementów operacji w zakładce Kalkulacja.
- ▶ **Towary** To lista, która przedstawia kartoteki produkcyjne, czyli te wykorzystywane w procesie produkcyjnym.
- ▶ **Kompetencje** To zbiór wszystkich zdefiniowanych kompetencji, przypisanych do rodzajów zasobów. Kompetencje mogą określać umiejętności, jakie zasób powinien posiadać, ale mogą także wyrażać jakieś dodatkowe cechy, właściwości (np. udźwig urządzenia), odnoszące się do maszyn czy narzędzi. Ponadto mogą zawierać wiele wartości, które ta kompetencja może przyjmować.
- ▶ **Zasoby produkcyjne** To ogólnie ujmując zbiór wszystkich zasobów/obiektów, reprezentujących m.in.: maszyny, ludzi, narzędzia, które są wykorzystywane w procesie produkcyjnym.
- ▶ **Listy materiałowe** To inaczej zwane gotowe zestawienia BOM (Bill of materials), które stanowią zestawienie surowców potrzebnych do wytworzenia określonego produktu.
- ▶ **Technologie** Technologia określa sposób wykonania wyrobu gotowego, zawiera listę operacji czyli szczegółową marszrutę technologiczną wraz z wykazem niezbędnych zasobów produkcyjnych i materiałowych.
- ▶ **Operacje technologiczne** To lista wszystkich operacji, które zostały zdefiniowane w technologiach.
- ▶ **Pozycje technologii** To lista, przedstawiająca poszczególne elementy składające się na utworzone technologie.
- ▶ **Pozycje zamówień** To lista przedstawiająca pozycje z dokumentów zamówień sprzedaży.
- ▶ **Zlecenia** To lista, w której widoczne są wystawione zlecenia produkcyjne i lista, z poziomu której można wystawić nowe zlecenia.
- ▶ **Operacje zleceń** To lista wszystkich operacji, które znajdują się w zleceniach produkcyjnych.
- ▶ **Meldunki produkcyjne** To lista znajdująca się w obszarze „Rejestracja produkcji”, której głównym celem jest raportowanie produkcji oraz śledzenie postępu realizacji.
- ▶ **Własne tabele** w bazie danych i dodatki bazodanowe pozwalają na utworzenie oraz wersjonowanie dodatku rozszerzającego bazę danych programu o własne tabele. Dodatkowe klasy dodatku będą przez program traktowane jak standardowe obiekty programu – zostaną utworzone automatycznie prawa na roli, tabele będą podlegały konwersji.
- ▶ **Zaawansowane mechanizmy programistyczne (delegaty)** Pozwalają m. in. na rejestrację własnego kodu na zmianę pojedynczych właściwości obiektów lub zaistnienie określonych zdarzeń w systemie.
- ▶ **Interface anglojęzyczny** Pozwala na pełne tłumaczenie w języku angielskim.

