

## Insert Nexo Pro+, Raportowanie PRO+



**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **09280**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Rozbudowane funkcje, które pozwolą przygotować własne raporty, nie tylko w oparciu o zapytania SQL czy LINQ, ale także z wykorzystaniem intuicyjnego narzędzia.

Rozbudowane funkcje, które pozwolą przygotować własne raporty, nie tylko w oparciu o zapytania SQL czy LINQ, ale także z wykorzystaniem intuicyjnego narzędzia.

Dzięki Raportom PRO+ użytkownik może:

- zdecydować, jakie dane chce zobaczyć oraz określić, w jaki sposób mają być one zaprezentowane,
- dodać kolumny i filtry,
- zdefiniować dowolne agregowanie danych,
- wykorzystać raporty sferyczne, np. do komunikacji z zewnętrznymi aplikacjami.

### Własne kolumny

Do tej pory w konfiguracjach widoków pod przyciskiem *Dodaj własną kolumnę* można było dodać kolumnę z raportów SQL, raportów LINQ lub z raportów sferycznych. Teraz można tego dokonać także na podstawie pól znajdujących się w bazie danych, bez konieczności pisania ani jednej linijki kodu. Okno dodawania kolumny zostało rozszerzone o pola z bazy danych. Za pomocą mechanizmu *Drag&Drop* można łatwo przeciągnąć znalezione pole, dodając w ten sposób kolumnę. Kolumny można tworzyć też poprzez łączenie wielu pól za pomocą operatorów matematycznych i logicznych.

Funkcjonalność umożliwia ponadto tworzenie kolumn za pomocą raportów własnych – sposób ten wymaga znajomości składni zapytań SQL bądź LINQ oraz znajomości struktury bazy danych programu. Po zapisaniu raportu na liście pojawi się nowa kolumna, która jest od razu aktywna.

Tworzenie własnych kolumn jest także możliwe za pomocą sfery – sposób ten wymaga znajomości języków programowania.

Czy do pracy potrzebne jest wsparcie wdrożeniowca/programisty?

Korzystanie z tej funkcjonalności nie wymaga specjalistycznej wiedzy programistycznej, jednak w przypadku korzystania z rozwiązań sferycznych może być konieczna pomoc wdrożeniowca.

### Własne raporty

Możliwość utworzenia własnego raportu, składającego się z wybranych pól danego obiektu, które występują w bazie danych. Po wybraniu typu obiektu (np. Dokument), wyświetla się lista zmiennych z opisami, które go dotyczą, takimi jak adresy kontrahentów, kwoty czy formy płatności. Przy każdym polu znajduje się ikona określająca jego rodzaj – dzięki temu można łatwo odróżnić pola kwotowe od napisów.

Zbudowanie takiego raportu polega na wybraniu konkretnych pól oraz przeciągnięciu ich jako kolumny lub filtry na dostosowany obszar roboczy. Każdą kolumnę oraz filtr można tworzyć na podstawie wielu pól za pomocą prostego edytora wyrażień.

Dane można też łączyć ze sobą, używając odpowiednich funkcji agregujących, takich jak liczność elementów, suma, minimum czy maksimum.

Czy do pracy potrzebne jest wsparcie wdrożeniowca/programisty?  
Korzystanie z tej funkcjonalności nie wymaga specjalistycznej wiedzy informatycznej.

## Raporty sferyczne

Umożliwiają tworzenie zaawansowanych zestawień z dodatkowym wykorzystaniem zewnętrznych źródeł danych. Dzięki temu możliwy jest dostęp do informacji niewidocznych bezpośrednio w programie.

**Cennik**



Ceny netto

---

multicompany