

# System ATHENA



Athenasoft Sp. z o.o.

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

[info@ath.pl](mailto:info@ath.pl)

## Dane techniczne:

System ATHENA to profesjonalny zestaw nowoczesnych narzędzi wspomagających kosztorysowanie. Składa się on z: programu do kosztorysowania Norma EXPERT, programu do kosztorysowania Norma PRO, programu do przedmiarowania Miara PRO, programu do harmonogramowania robót budowlanych PLANISTA 6.5.20., Buduj z Głową - aktualizacji programów Norma oraz Ogólnopolskiej Bazy Cen w Budownictwie INTERCENBUD.

Zebranie na jednej płycie DVD wszystkich narzędzi niezbędnych w procesie kosztorysowania umożliwia elektroniczne przekazywanie danych pomiędzy poszczególnymi programami na kolejnych etapach tworzenia profesjonalnego kosztorysu. Jednocześnie zakup pakietu uzupełniających się narzędzi, w porównaniu z zakupem poszczególnych jego elementów oddzielnie, gwarantuje wymierną korzyść finansową.

Wszechstronne i kompleksowe narzędzie

System ATHENA przeznaczony jest dla firm i osób profesjonalnie zajmujących się wyceną inwestycji/robót budowlanych m.in. dla firm budowlanych, deweloperskich, pracowni kosztorysowych i inżynierskich, biur architektoniczno-projektowych, a także instytucji administracji państwowej i przedsiębiorstw realizujących inwestycje w ramach swojej działalności gospodarczej.

### Opis:

Aktualizacje i bogata baza katalogowa

Wchodzące w skład Systemu ATHENA programy Norma, mają bazę ponad 300 katalogów, można aktualizować je poprzez prenumeratę kwartalnika Buduj z Głową. System współpracuje ze wszystkimi dostępnymi na polskim rynku bazami cenowymi, w tym bazą cenową INTERCENBUD, która może być uaktualniana przez Internet lub ukazującą się co kwartał płytę CD.

System ATHENA składa się z następujących elementów:

- Norma EXPERT - program do kosztorysowania
- Norma PRO - program do kosztorysowania
- Miara PRO - program do przedmiarowania
- PLANISTA 6.5.20 - program do harmonogramowania robót budowlanych
- Buduj z Głową - aktualizacja programów Norma
- INTERCENBUD - Ogólnopolska Baza Cen w Budownictwie.

