

## GstarCAD 2017 - Uniwersalny program CAD dla inżynierów budownictwa

Firma TMSys Sp. z o.o. , oficjalny dystrybutor oprogramowania GstarCAD 2017, przygotowała specjalną ofertę dla wszystkich członków Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

- Możliwość zakupu **WIECZYSTEJ** licencji programu **GstarCAD 2017 Standard** w promocyjnej cenie **1 000 PLN netto**. Licencja jest bezterminowa, a jej użytkowanie nie wymaga żadnych dodatkowych opłat.
- Możliwość zakupu **CZASOWEJ** (rocznej) licencji programu **GstarCAD 2017 Standard** w promocyjnej cenie **450 PLN netto**. Licencja jest czasowa i obowiązuje przez okres jednego roku. Wypożyczoną licencję można następnie przedłużyć, otrzymując jednocześnie uaktualnienia do najnowszej wersji programu GstarCAD.

**GstarCAD 2017** to uniwersalny i niezawodny program CAD 2D z wieczystą licencją, w pełni kompatybilny z formatami DWG i DXF. Dzięki wysokiej wydajności, intuicyjnemu interfejsowi, współpracy z profesjonalnymi nakładkami branżowymi oraz wielu innowacyjnym funkcjom pozwala na szybką i skuteczną pracę zarówno początkującym, jak i doświadczonym projektantom.

### Główne cechy programu GstarCAD 2017:

- System w pełni kompatybilny z plikami DWG/DXF;
- Wieczysta licencja;
- Liczne branżowe nakładki dla architektów i konstruktorów, m.in. CADprofi, CP-Symbols, APLUS, BiK, MCAD, Profilek;
- Intuicyjny interfejs( do wyboru klasyczny lub wstążkowy);
- Łatwość przenoszenia licencji pomiędzy komputerami;
- Prosta i szybka praca z plikami rastrowymi;
- Wsparcie pracy z rysunkami o dużych rozmiarach;
- Możliwość przechowywania danych w chmurze;
- Menadżer zestawu arkuszy;
- Możliwość dodawania do rysunków kodów kreskowych i kodów QR;
- Możliwość wczytywania rysunków z plików PDF;
- Możliwość stosowania plików PDF jako podkładów;
- Konwerter PDF do DXF;
- Polska i angielska wersja językowa;
- Aplikacja mobilna na systemy iOS i Android;
- Kompatybilność z systemami Win XP/Win Vista/Win7/Win8/Win10(32/64-bit).

Aby pobrać wersję demo GstarCAD 2017 Standard i przetestować jego możliwości, [kliknij tutaj >](#)