

Programy

Nazwa produktu	Opis	Cena
Stateczność zbocza	Analiza stateczności zboczy	3,200 zł
Ściana analiza	Projektowanie obudów głębokich wykopów (met. parć zależnych)	3,200 zł
Ściana projekt	Projektowanie obudów głębokich wykopów (met. klasyczne)	2,200 zł
Ściana kątowa	Projektowanie kątowych ścian oporowych	2,200 zł
Ściana oporowa	Projektowanie ścian oporowych	2,200 zł
Nasypy zbrojone	Projektowanie nasypów zbrojonych	2,700 zł
Gabion	Projektowanie konstrukcji oporowych z gabionów	2,200 zł
Mur oporowy	Analiza zbrojonych murów oporowych	2,200 zł
Ściana prefabrykowana	Projektowanie prefabrykowanych ścian oporowych	2,200 zł
Zbocze gwoździowane	Analiza zboczy gwoździowanych	2,200 zł
Pal stabilizujący	Projektowanie pali stabilizujących zbocza	3,200 zł
Parcie	Wyznaczanie i analiza parć gruntu	2,200 zł
Fundamenty bezpośrednie	Projektowanie fundamentów bezpośrednich	2,700 zł
Fundamenty bezpośrednie CPT	Projektowanie fundamentów bezpośrednich na podstawie wyników badań polowych (CPT, SPT)	2,700 zł
Pal	Projektowanie pojedynczych pali	2,700 zł
Mikropal	Projektowanie mikropali	2,200 zł
Grupa pali	Analiza grupy pali	3,500 zł
Pal CPT	Projektowanie pali na podstawie wyników sondowań CPT	2,700 zł
Belka	Belka na podłożu sprężystym	2,200 zł
Płyta	Modelowanie płyt fundamentowych i stropowych metodą elementów skończonych	6,500 zł
Osiadanie	Analiza osiadań gruntu (w tym: DXF import)	2,200 zł
Wyrobisko	Ocena ryzyka uszkodzeń budynków w wyniku tunelowania	4,900 zł
Przyczółek	Projektowanie przyczółków mostowych	2,700 zł
Stratygrafia 3D	Generowanie modeli geologicznych na podstawie badań polowych (wierceń, sondowań) & dokumentowanie	2,900 zł
Badania geotechniczne	Profesjonalny system zarządzania i dokumentowania danych - Moduł jest rozszerzeniem programu GEO5 Stratygrafia 3D (Dostępny jest w maju 2018)	2,900 zł
Teren	Numeryczny model terenu (NMT)	5,900 zł
Stateczność zbocza skalnego	Analiza stateczności zboczy skalnych	3,200 zł
Szyb	Oprogramowanie do projektowania szybów kołowych	3,200 zł
MES	Modelowanie różnorodnych zagadnień geotechnicznych z zastosowaniem Metody Elementów Skończonych (w tym DXF import)	11,500 zł
MES - Tunel	Rozszerzenie programu MES - Analiza tuneli Metodą Elementów Skończonych	11,500 zł
MES – Przepływ wody	Rozszerzenie programu MES - Analiza przepływu wody w maszywie gruntowym	3,200 zł
MES – Konsolidacja	Analiza Osiazań w Czasie	3,200 zł
Język wyników	Dodatkowy język wyników (cena za jednego programu i języka)	500 zł
Pakiety		
GEO Pakiet Professional	Wszystkie programy	59,000 zł
GEO Pakiet Basic	Wszystkie programy (wyłączając: MES, Szyb i Wyrobisko)	39,000 zł
GEO5 Projektowanie Fundamentów	Fundament bezpośredni, Pal, Mikropal, Grupa pali, Pal CPT, Belka, Płyta	17,000 zł
GEO5 Projektowanie Głębokich Wykopów	Stateczność zbocza, Ściana analiza, Ściana projekt, Pal stabilizujący, Parcie	9,900 zł
Pakiety Akademickie		
GEO Pakiet Edukacyjny 10	Wszystkie programy dla celów edukacyjnych (wersja sieciowa – 10 stanowisk)	4,500 zł
GEO Pakiet Edukacyjny 50	Wszystkie programy dla celów edukacyjnych (wersja sieciowa – 50 stanowisk)	7,000 zł
GEO Pakiet Badawczy	Wszystkie programy dla celów badawczych	15,900 zł

Rabaty

3-4 programy lub licencje	Zniżka 5%	9-11 programów lub licencje	Zniżka 15%
5-8 programów lub licencje	Zniżka 10%	ponad 11 programów lub licencje	Zniżka 20%

Licencje

Lokalna	Licencja może być użytkowana na jednym komputerze (podane ceny dotyczą licencji Lokalnych)
Sieciowa	Liczba licencji sieciowych określa liczbę użytkowników mogących jednocześnie korzystać z programu (130% ceny licencji Lokalnej)

Wsparcie techniczne i aktualizacje

Program Obsługi Fine	15% kosztu posiadanej licencji rocznie
Jednorazowa Aktualizacja	20% aktualnego kosztu wszystkich posiadanych licencji za każdą kolejną Edycję (maks.50% kosztu licencji)

Klucze zabezpieczające

Klucz lokalny na stanowisko pojedyncze USB (przenośny)	300 zł
Klucz software-owy na jeden komputer (nieprzenośny)	150 zł
Klucz sieciowy USB (do 10-ciu stanowisk)	400 zł
Klucz sieciowy USB (do 50-ciu stanowisk)	600 zł