

program: **TranPKS**

wersja:

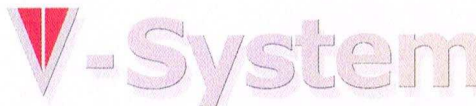
jednostanowiskowa

ilość stanowisk:

nieograniczona

data wystawienia:

07.12.2012



Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Informatyczne COMPASS S.A.

z siedzibą w **Krakowie**, przy **ul. J. Lea 114**,

zwane dalej **Licencjodawcą**

udziela :

Powiatowi Krakowskiemu z siedzibą w **Krakowie**, przy **al. J. Słowackiego 20**,

zwanemu dalej **Licencjobiorcą**

licencji na korzystanie z ww. produktu na następujących warunkach:

1. Przedmiotem **Licencji** jest program komputerowy TranPKS o trzech modułach pozwalających na transformację współrzędnych geodezyjnych punktów zapisanych w plikach tekstowych, danych wektorowych oraz danych rastrowych między układami KUL, PUWG 1965 i PUWG2000 z korektami globalnymi i lokalnymi oraz przeliczenia wysokości H geodezyjnych punktów zapisanych w plikach tekstowych, pomiędzy układami Kronsztadt 60 i Kronsztadt 86 wyłącznie dla obszaru Powiatu Krakowskiego wg współczynników opracowanych przez dr hab. inż. Pana Piotra Banasika z AGH, o modułach o nazwach:
 - 1) TranPKS
 - 2) TranPKS_GTIFF
 - 3) TranPKS_TXTzwany w dalszej części umowy programem.
2. Wszystkie prawa własności oraz prawa własności intelektualnej do programu stanowią własność Przedsiębiorstwa Geodezyjno – Informatycznego Compass S.A.
3. Program chroniony jest prawem autorskim oraz innymi przepisami prawa o ochronie własności intelektualnej.
4. **Licencjobiorca** ma prawo do korzystania z programu na następujących polach eksploatacji:
 - 1) instalowanie, przechowywanie, ładowanie, wykonywanie, wyświetlanie i inne wykorzystanie programu,
 - 2) trwałe lub czasowe utrwalanie lub zwielokrotnianie w całości lub w części, jakimikolwiek środkami i w jakiejkolwiek formie, niezależnie od formatu, systemu lub standardu, w tym wprowadzanie do pamięci komputera oraz sporządzanie kopii programu, dowolne korzystanie i rozporządzanie tymi kopiami,
 - 3) utrwalenie i zwielokrotnianie dokumentacji użytkownika w nieograniczonej liczbie egzemplarzy techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego, techniką cyfrową i każdą inną techniką,
 - 4) korzystanie z dokumentacji użytkownika w takim zakresie, jaki będzie potrzebny do korzystania z dostarczonych programów,
 - 5) wykorzystanie programu w pracach związanych z prowadzeniem przez Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Krakowie Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego,
 - 6) bezpłatne rozpowszechnianie programu jednostkom wykonawstwa geodezyjnego w celu wykorzystania przez nie w wykonywanych pracach geodezyjnych.
5. **Licencjodawca** udziela **Licencjobiorcy** niewyłącznego i niezbywalnego prawa do użytkowania programu. Licencja jest udzielona na czas nieoznaczony.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'J. Słowacki'.

6. **Licencjodawca** udziela 12 miesięcznej gwarancji na poprawne działanie programu. Przez poprawne działanie rozumie się zgodność działania programu z opisem funkcjonalnym zawartym w dostarczonej dokumentacji oraz Warunkami Technicznymi.
W okresie gwarancji **Licencjobiorcy** przysługuje również prawo do bezpłatnych, telefonicznych lub internetowych konsultacji dotyczących programu. Okres gwarancji rozpoczyna się od dnia wystawienia licencji.
7. **Licencjobiorca** nie może modyfikować kodu programu z zastrzeżeniem.
8. Wszelkie prawa nie udzielone w sposób jawny są zastrzeżone na rzecz **Licencjodawcy**.
9. **Licencjodawca** nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wszelkie skutki wynikłe z niewłaściwego stosowania programu, błędnego działania sprzętu komputerowego, do którego wkopiowano program, zdarzeń losowych lub awarii, jakie mogą nastąpić w czasie eksploatacji. W szczególności, **Licencjodawca** nie gwarantuje, że program zaspokoi wszystkie wymagania i spełni wszelkie cele **Licencjobiorcy**.
10. **Licencjobiorca** ma prawo do udzielenia sublicencji do programów osobom trzecim zwanym dalej **Sublicencjobiorcą**. W takim przypadku **Licencjodawca** nie ponosi względem **Sublicencjobiorcy** odpowiedzialności za jakiegokolwiek wady programu.



COMPASS
Prezes Zarządu
Jerzy Huczek