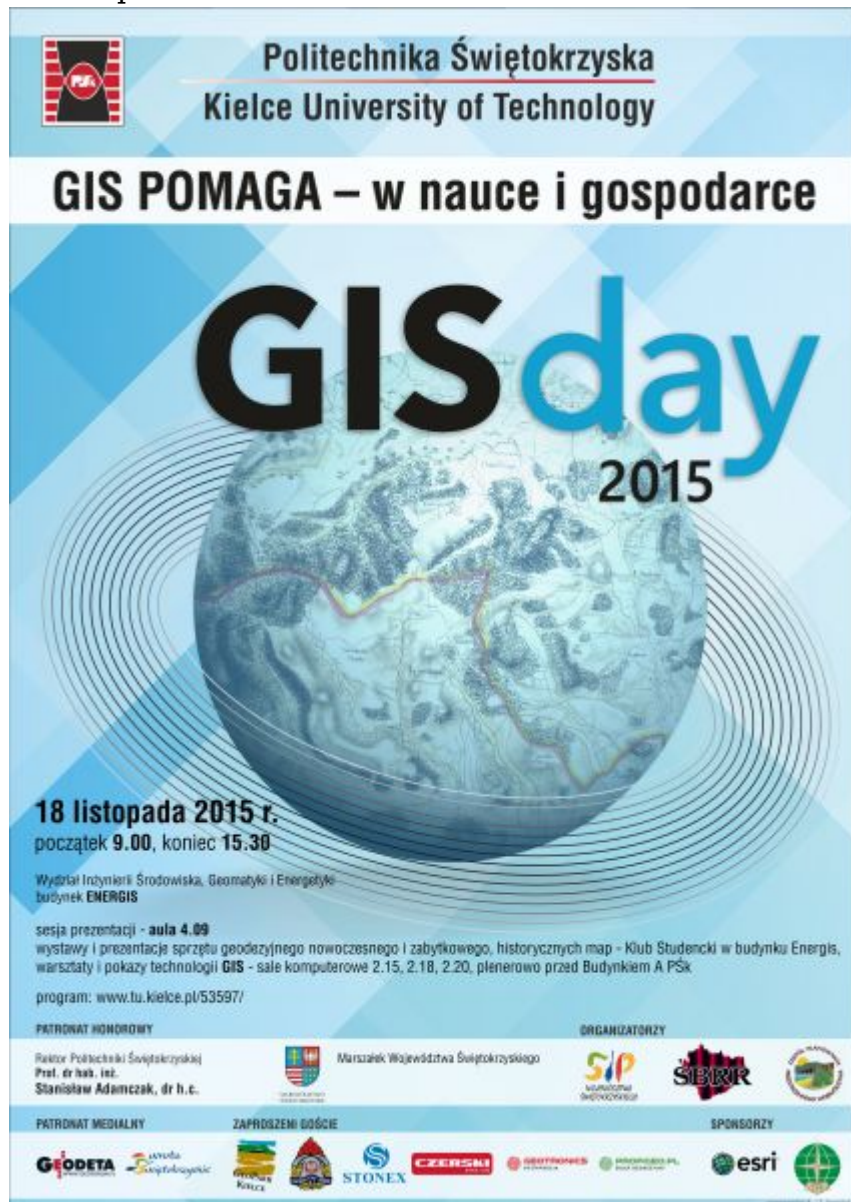


18 listopada 2015



**Politechnika Świętokrzyska**  
**Kielce University of Technology**

**GIS POMAGA – w nauce i gospodarce**

**GIS day**  
2015

**18 listopada 2015 r.**  
początek **9.00**, koniec **15.30**

Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki  
Budynek **ENERGIS**

sesja prezentacji - **aula 4.09**  
wystawy i prezentacje sprzętu geodezyjnego nowoczesnego i zabytkowego, historycznych map - Klub Studencki w budynku Energis,  
warsztaty i pokazy technologii GIS - sale komputerowe 2.15, 2.18, 2.20, plenerowo przed Budynkiem A PŚk  
program: [www.tu.kielce.pl/53597/](http://www.tu.kielce.pl/53597/)

**PATRONAT HONOROWY**  
Rektor Politechniki Świętokrzyskiej  
Prof. dr hab. inż.  
Stanisław Adamczak, dr h.c.

**ORGANIZATORZY**  
Marszałek Województwa Świętokrzyskiego  
SIP  
SIBIR

**PATRONAT MEDALNY**  
GODETA  
Stowarzyszenie Geodeta

**ZAPROSZENI GOŚCIE**  
Kielce  
STONEX  
CZERNIA  
HEUTRONES  
AMIGRADA.PL

**SPONSORZY**  
esri

## GIS Day po raz szósty w Kielcach

18 listopada w Politechnice Świętokrzyskiej odbędzie się coroczne, cykliczne wydarzenie poświęcone promocji i popularyzacji idei Geograficznych Systemów Informacyjnych – GIS Day 2015. Tegoroczna edycja przedsięwzięcia będzie się odbywać pod hasłem „GIS POMAGA – w nauce i gospodarce”. Patronem honorowym wydarzenia jest marszałek województwa Adam Jarubas.

Podczas kieleckiego GIS Day odbywać się będą cztery sesje poświęcone technologiom GIS, GIS w administracji i nauce oraz Innowacje GIS. Wydarzeniu towarzyszyć będą warsztaty komputerowe, quizy, konkursy, stoiska i wystawy o tematyce GIS, pokazy sprzętu geodezyjnego i fotogrametrycznego używanego do tworzenia systemów informacyjnych oraz pokaz drona, demonstracja technologii pozyskiwania chmur punktów, a także prezentacja skanerów laserowych i odbiorników GPS i RTK.

Kielecki GIS Day odbędzie się w środę, 18 listopada w godz. 9.00 - 15.30 w budynku Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach, Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki (budynek Energis).

