

## W kraju

### Październik

- **(10.10) Warszawa**  
Konferencja pod hasłem „Geodezja w procesie inwestycyjnym na terenach kolejowych” organizowana przez PKP SA → [pkpsa.pl/konferencja](http://pkpsa.pl/konferencja)
- **(11.10) Kowale k. Gdańska**  
Konferencja „Obsługa dokumentacji wielkoformatowej w branży projektowej i kartograficzno-geodezyjnej” organizowana przez firmę DKS z partnerami technologicznymi → [www.dks.pl/konferencja](http://www.dks.pl/konferencja)
- **(11-13.10) Wierchomla Mała k. Piwnicznej-Zdroju**  
Szkoła Pomiarów TPI → [szkolapomiarow.pl](http://szkolapomiarow.pl)
- **(12-14.10) Swolszewice Małe**  
Seminarium nt. „Zmiany w przepisach prawa” organizowane przez Zarząd Oddziału SGP w Łodzi → [lodz.sgp.geodezja.org.pl](http://lodz.sgp.geodezja.org.pl)

- **(19-20.10) Legnica**  
XII Konferencja Techniczna z cyklu „Koordynacja usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu” organizowana przez SGP Oddział w Legnicy → [legnica.sgp.geodezja.org.pl](http://legnica.sgp.geodezja.org.pl)
- **(24-25.10) Serock k. Warszawy**  
Kongres GIS pod hasłem „W drodze do georewolucji” organizowany przez Esri Polska → [www.kongresgis2017.pl](http://www.kongresgis2017.pl)
- **(25-27.10) Ustroń**  
Konferencja naukowo-techniczna pod hasłem „Budowa referencyjnego modelu przechowywania i przetwarzania informacji w rejestrach publicznych” organizowana przez Ośrodek Szkolenia Geodetów i Kartografów Stowarzyszenia Geodetów Polskich oraz oddział SGP w Katowicach → [www.katowice.sgp.geodezja.org.pl](http://www.katowice.sgp.geodezja.org.pl)

### Listopad

- **(08-09.11) Warszawa**  
XXVII Konferencja Polskiego Towarzystwa Informatyki Przemysłowej z cyklu „Geoinformacja w Polsce”. Hasłem tegorocznego wydarzenia, która ma służyć wymianie poglądów, doświadczeń i opinii środowisk zainteresowanych tworzeniem i stosowaniem informacji geoprzestrzennej, są „Innowacyjne technologie i zastosowania informacji geoprzestrzennej”. → [ptip.org.pl](http://ptip.org.pl)
- **(08-09.11) Wrocław**  
Warsztaty „Dobre praktyki w GIS” i Konferencja GIS-forum organizowane przez firmę SHH z Wrocławia → [gisforum.pl](http://gisforum.pl)
- **(15.11) Polska**  
GIS Day 2017 – międzynarodowy dzień systemów informacji geograficznej koordynowany przez firmę Esri Polska → [gisday.com](http://gisday.com)
- **(15.11) Zabrze**  
Konferencja pod hasłem

„e-GisDay, e-Urząd, e-Przyszłość, Fedruj wiedzę o GIS w podziemiach Guido” organizowana przez WODGiK w Katowicach w ramach obchodów Dnia GIS → [www.wodgik.katowice.pl](http://www.wodgik.katowice.pl)

## Na świecie

### Październik

- **(10-12.10) Singapur**  
Spotkanie Użytkowników Bentleya – konferencja Year in Infrastructure, której kulminacyjnym punktem będzie ceremonia wręczenia nagród zwycięzcom corocznego konkursu Be Inspired → [www.bentley.com/BeInspired](http://www.bentley.com/BeInspired)

### Lipiec 2018

- **(14-22.07) USA, Pasadena 42.** Kongres Komitetu Badań Przestrzeni Kosmicznej (COSPAR, Committee on Space Research) → [www.cospar-assembly.org](http://www.cospar-assembly.org)

# Intergeo 2017: w modzie nie tylko drony

**G**dyby wyposażenie firm geodezyjnych odpowiadało strukturze tematycznej stoiska na tegorocznych targach Intergeo (Berlin, 26-28 września), około 1/3 geodetów dysponowałaby dronem! Oprócz tego, że bezałogowce zajęły jedną z sześciu hal, to były obecne również na wielu stoiskach w pięciu pozostałych. Oferowano na nich nie tylko same drony, ale również przeznaczone dla nich sensory (oczywiście coraz lepsze, szybsze i dokładniejsze) oraz aplikacje do planowania nalotów czy przetwarzania zdjęć do postaci modeli 3D. I pomyśleć, że gdy kilka lat temu ta moda na drony dopiero się zaczynała, nie brakowało głosów, że szybko o niej zapomnimy.

**D**rugi modny temat to oprogramowanie. Wystawców z ofertą różnego rodzaju rozwiązań było znacznie więcej niż w poprzednich



latach i budziły one znacznie żywsze zainteresowanie zwiedzających. Uwagę najskuteczniej przyciągały produkty dla fotogrametrii – do obróbki zdjęć z dronów, danych ze skaningu czy generowania modeli 3D. Na Intergeo nie brakowało również produktów

klasy GIS oraz różnorodnych geodezyjnych aplikacji polewowych. Oczywiście wśród 575 stoisk na tegorocznych targach „przeciętny geodeta” też znalazł coś dla siebie. Uzbierało się sporo nowych tachimetrów czy odbiorników GNSS. Nie mała część z nich to dobrze znane podzespoły upakowane w nowe obudowy, ale nie zabrakło było sprzętu o naprawdę ciekawych i przydatnych funkcjach.  
Tekst i zdjęcia  
Jerzy Królikowski



Obszerną relację z Intergeo 2017 opublikujemy w listopadowym wydaniu GEODETY. Więcej zdjęć w fotogaleriach na [Geoforum.pl](http://Geoforum.pl)