



Jak co roku w Józefostawiu



Na terenie Obserwatorium Astronomiczno-Geodezyjnego w Józefostawiu 30 maja odbył się Geopiknik – wydarzenie, które ma swoje stałe miejsce w kalendarzu każdego studenta Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej. Pełna relacja na Geoforum.pl w wiadomości z 22 czerwca.



Fot. Marcin Czarniecki (Klubfocus.pl)

LITERATURA

Procedury prawno-geodezyjne w gospodarce gruntami

„Procedury prawno-geodezyjne w gospodarce gruntami na obszarach rolnych” to praca zbiorowa pod redakcją merytoryczną dr hab. Katarzyny Sobolewskiej-Mikulskiej (PW). Liczący 158 stron skrypt, który ukazał się nakładem Oficyny Wydawniczej Politechniki Warszawskiej, zawiera omówienie najważniejszych aktów i procedur prawnych stosowanych w gospodarce nieruchomościami na obszarach wiejskich (włączając w siebie tereny leśne) oraz materiałów kartograficznych wykorzystywanych w gospodarowaniu na tych terenach. Do prac geodezyjnych, których aspekty prawne zostały poruszone w opracowaniu, należą: scalenia i wymiany gruntów, rozgraniczenia i podziały nieruchomości, scalenia i podziały gruntów oraz urządzenia terenów leśnych.

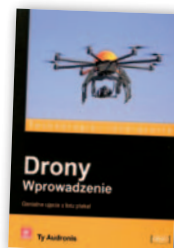


W aspekcie prowadzenia prac scaleniovych oraz gospodarki na terenach leśnych przedstawiono problematykę ochrony środowiska i kształtowania krajobrazu jako element wielofunkcyjnego rozwoju na terenach wiejskich. W tym zakresie omówiono procedury związane z projektowaniem granicy rolno-leśnej i procesem zalesiania gruntów rolnych. Książka wydana w miękkiej oprawie jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl w cenie 33 zł.

Źródło: OWPW

Dowiedz się więcej o dronach

Nakładem wydawnictwa Helion ukazała się książka „Drony. Wprowadzenie” – przewodnik dla przyszłych pilotów multikopterów. Z liczącą 112 stron publikacji czytelnik dowie się, co sprawia, że multikopter lata, jak go bezpiecznie pilotować oraz jakie środki bezpieczeństwa należy zachować w trakcie pracy. Autor wskazuje na zalety i wady skonstruowania od podstaw własnej platformy oraz zakupu gotowego urządzenia. W kolejnych rozdziałach zawarte są informacje, jak zmontować drona oraz opanować techniki jego pilotowania, jakie są techniki lotu z kamerą oraz jak przygotować nagrany materiał do montażu. Dzięki tej książce czytelnik będzie mógł wybrać platformę dostosowaną do swoich potrzeb, zbudować drona i opanować sterowanie, poznać zasady bezpieczeństwa w trakcie lotu, przygotować zapierające dech w piersiach kadry z lotu ptaka. Autorem publikacji jest Ty Audronis, który od dekady zajmuje się filmowaniem z lotu ptaka z wykorzystaniem dronów. Napisał również wiele artykułów poświęconych multikopterom. Książka jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl w cenie 32,90 zł.



Źródło: Helion SA