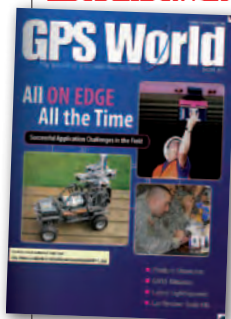


WYBIÓRCZY PRZEGLĄD PRASY

GPS WORLD [SIERPIEŃ 2011]



● Ten amerykański miesięcznik słynie z artykułów naszpikowanych specjalistyczną terminologią, wzbogacanych skomplikowanymi wzorami i wykresami. Miłym zaskoczeniem dla tych, którzy nie przepadają za tego typu publika-

cjami, będzie... opis Audi A8L. Dlaczego czasopismo poświęcone nawigacji satelitarnej postanowiło zrecenzować tę drogą limuzynę? I dlaczego akurat ten model? Jak wyjaśnia autor artykułu pt. „**New Dawn for Driver Map**”, samochód ten na światowym rynku motoryzacyjnym jest jednym z najciekawszych przykładów integracji auta z odbiornikiem GPS. Na pierwszy rzut oka pojazd wyróżnia w tej kwestii 7-calowy, wysuwany ekran, na którym w wygodny sposób prezentowane są dane dotyczące aktualnego położenia. Autor artykułu podkreśla jednak, że Audi A8L jest także świetnym przykładem tego, że GPS może służyć nie tylko do nawigacji, lecz również do zwiększenia bezpieczeństwa kierowcy oraz pasażerów.

ArcNews [LATO 2011]



● Dostępne na rynku oprogramowanie GIS jest już tak rozbudowane, że za jego pomocą można rozwiązać nawet najbardziej nietypowy problem. Doskonale wiedzając o tym także polskie firmy, co na łamach „ArcNews” udowodnia

Michał Zugajewicz. Kierowana przez niego spółka Enviro Solutions z Woli Prażmowskiej stanęła przed wyzwaniem oceny oddziaływania Rajdu Polski na środowisko. Ten najstarszy w Polsce wyścig samochodowy trafił ostatnio do cennych przyrodniczo mazurskich lasów. Zadaniem Enviro Solutions było zbada-

nie, czy rajd zostawił puszcę taką, jaką zastał. W tym celu należało m.in. wykonać pomiary dwutlenku węgla oraz hałasu, a następnie połączyć je z innymi warstwami danych przestrzennych i przeprowadzić różnorodne analizy. Celem jednej z nich było np. wyznaczenie miejsc, skąd widzowie mogą bezpiecznie obserwować rajd. Z wynikami projektu można zapoznać się w artykule pt. „**Does Rally Poland Leave Kruklin Forest Like It Found It**”.

GEODETIKÝ A KARTOGRAFICKÝ OBZOR [LIPIEC 2011]



● W wakacyjnym wydaniu „Obzoru” można poczytać m.in. o pomiarach gravimetrycznych w Czechach oraz metodach wyrównania danych pomiarowych. Uwagę polskiego odbiorcy przykuwa jednak zdjęcie naszego głównego geodety kraju Jolanty Orlińskiej oraz wiceprezesa GUGiK Jacka Jarząbka zamieszczone w dziale „**Z mezinárodních styků**”. Ilustruje ono spotkanie z czeskim GGK Karelem Večeře, w trakcie którego wymieniano się m.in. doświadczeniami dotyczącymi budowy katastru, wdrażania dyrektywy INSPIRE oraz projektów lotniczego skanowania kraju (tu polski punkt widzenia reprezentował również prof. Zdzisław Kurczyński). Jak konstatuje autor notki, tego typu partnerskie relacje należy dalej rozwijać, bo przynoszą wymierne korzyści obu stronom.

GEOCONNECTION UK [SIERPIEŃ 2011]



● Co ma wspólnego GIS z Monty Pytho- nem? Jak się okazuje, jeden z członków tej brytyjskiej trupy, a obecnie prezes Królewskiego Towarzystwa Geograficznego Michael Palin, zaangażował się w promowanie wiedzy podróżniczej i geograficznej, a przy okazji także i GIS. O jego refleksjach związanych z mapami można przeczytać w wywiadzie pt. „**Geography: a world of opportunity**”. Michael

Palin wyjaśnia m.in., kiedy zafascynowała go kartografia, jak GPS zmienił życie globtroterów oraz jak brytyjski system edukacji z powodzeniem zaczął uczyć geografii.

POINT OF BEGINNING [LIPIEC 2011]



● Geodetom piszącym dla tego miesięcznika niemal zawsze przychodzi pracować w nietypowych miejscach. Tym razem bohaterowie reportażu trafili do... ogrodu botanicznego o powierzchni 20 ha. Jego władze chciały bowiem znacznie zmodernizować tę placówkę, a w tym celu należało dokładnie skartować cały ogród. Zadanie to przypadło firmie Timmons Group. Jej pracownicy na początku myśleli, że będzie to „bułka z masłem” i liczyli, że większość pomiarów może bazować na zdjęciach lotniczych. Szybko się jednak okazało, że „trzeba zejść na Ziemię” i użyć tradycyjnych, bardziej pracochłonnych metod. Zadanie to okazało się o tyle ambitne, że władze ogrodu dysponowały niewielkim budżetem. O tym, jak udało się sprostać temu wyzwaniu, można przeczytać w artykule „**3D Garden Design**”.

GEOSPATIAL WORLD [SIERPIEŃ 2011]



● Zielono jest także i w tym miesięczniku. Tematem numeru jest bowiem wykorzystanie technologii geoprzestrzennych we współczesnym rolnictwie. Zdaniem autorów artykułu „**Agriculture gets a makeover!**” ten dział gospodarki jest obecnie kluczem do walki z głodem i biedą. By pokonać te problemy, rolnictwo musi się unowocześnić, a tu ogromne pole do popisu dają właśnie technologie geoprzestrzenne, takie jak: oprogramowanie GIS, wysokorozdzielcze dane teledetekcyjne czy satelitarne systemy nawigacji. Co istotne, zalety płynące z ich wykorzystania coraz częściej doceniają rolnicy i decydenci także ze słabiej rozwiniętych krajów.

Oprac. JK