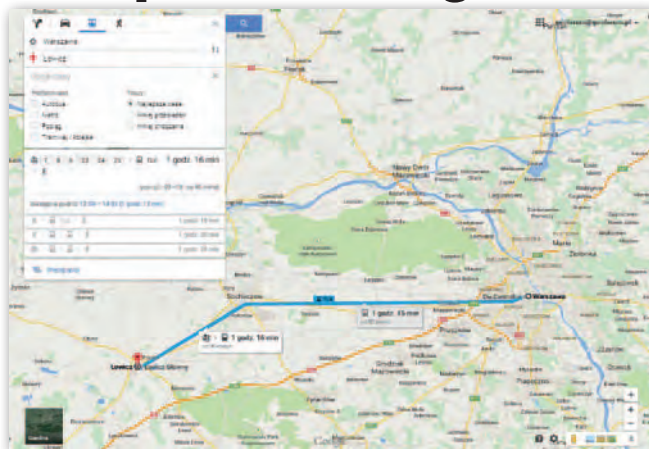


Podróż pociągiem na Mapach Google

Google Polska i PKP InterCity rozpoczęły współpracę, dzięki której w ramach usługi „Transport publiczny” na Mapach Google dostępne będą połączenia przewoźnika. Osoby planujące podróż z pomocą tego serwisu mapowego zyskają dostęp do informacji o połączeniach realizowanych przez pociągi Express InterCity Premium, Express InterCity, InterCity oraz Twoje Linie Kolejowe. Współpraca będzie rozwijana, aby docelowo na Mapach Google znalazło się około 10 tys. km tras kolejowych, blisko 270 dworców i ponad 300 połączeń obsługiwanych przez PKP InterCity.

Aby zaplanować podróż pociągiem, należy wejść na stronę www.google.pl/maps lub uruchomić aplikację Mapy Google na smartfonie bądź tablecie i kliknąć ikonkę „Wyznacz trasę”. Z listy dostępnych opcji należy wybrać „Transport kolejowy” (ikona pociągu), a następnie wpisać stację początkową i końcową. To wystarczy, aby uruchomić wyszukiwarkę połączeń, sprawdzić trasę, znaleźć stacje kolejowe czy oszacować czas przejazdu.

– Cieszymy się, że internauci z całego świata korzystający z Map Google, oprócz informacji na temat podróży samo-



chodem czy komunikacją miejską, zyskują także możliwość sprawdzenia połączeń kolejowych. Dzięki temu nasze mapy

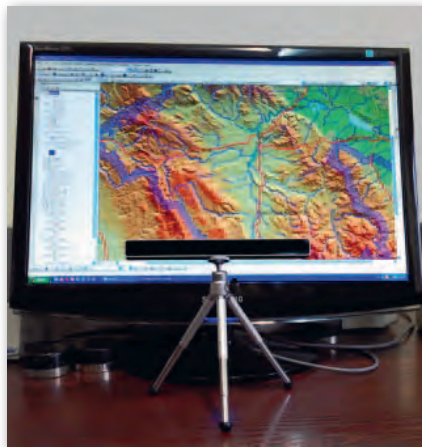
są jeszcze bardziej kompleksowe i użyteczne – mówi Marta Józwiak z Google Polska.

Źródło: PKP IC

Na UW będą badać mapy okulografem

Na wyposażeniu Zakładu Geoinformatyki i Kartografii Uniwersytetu Wrocławskiego znalazł się eye-tracker, czyli okulograf. Urządzenie w sposób automatyczny i nieinwazyjny umożliwia rejestrację ruchu gałek ocznych, dzięki czemu identyfikowane są punkty, na które kierowany był wzrok w czasie patrzenia na mapę. Badanie tego typu pozwala na opis procesu poznawczego podczas korzystania z mapy, a także analizę jego mechanizmu. Okulograf posłuży do testowania efektywności przekazu informacji za pomocą map i optymalizacji procesu wizualizacji kartograficznej.

Źródło: ZGIK UW



Nowości w Archiwum WIG

W ostatnich kilku tygodniach Internetowe Archiwum Map Wojskowego Instytutu Geograficznego wzbogaciło się o kilka tysięcy nowych arkuszy. Wśród

nich znalazły się m.in. arkusze: •rosyjskich i radzieckich wiorstówek (skala 1:42 000) i dwuwiorstówek (1:84 000); •niemieckich map w skalach 1:300 000 (wśród nich wydania pokazujące zmiany granic Czechosłowacji w trakcie jej rozbioru w latach 1938-39), 1:800 000 oraz 1:50 000; •map operacyjnych WIG w skali 1:300 000; •niemieckiej mapy w skali 1:25 000 pokazującej Twierdzę Brześć i okolice. Powyższe mapy pozyskano m.in. z Instytutu Geografii Uniwersytetu Humboldtą w Berlinie, biblioteki Uniwersytetu Stanowego w Utah oraz biblioteki Uniwersytetu Wrocławskiego.

Źródło: MapyWIG.org



ZE ŚWIATA

Oto 365 dobrych map

Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna zakończyła projekt, w ramach którego codziennie publikowała przykład pięknej i jednocześnie prawidłowo opracowanej mapy. Inicjatywa Komisji ds. Redakcji Map MAK ruszyła na początku zeszłego roku. W jej ramach przez cały rok na blogu „MapCarte” codziennie ukazywał się wpis, w którym prezentowano najciekawsze i najbardziej nietypowe projekty map. Oprócz ilustracji każdy przykład jest opatrzony komentarzem kartografa.

Jak pisze o tej inicjatywie przewodniczący Komisji ds. Redakcji Map Ken Field, „jeśli stracimy inspirację lub ktoś powie nam »pokaż dobrą mapę«, to teraz mamy do dyspozycji 365 odpowiedzi. Reprezentują one tak szeroką definicję kartografii, jak to tylko możliwe. Są wiarygodne, bo wyszły z rąk kartografów. W kolekcji tej pewnie zabrakło niektórych waszych faworytów. (...) To kolekcja, która pokazuje różnorodny, bogaty świat redakcji kartograficznej z perspektywy profesjonalistów”.

Galerię MapCarte można przeglądać m.in. na stronie www.pinterest.com/ica-mapdesign/mapcarte.

JK



Fot. ICA