

## Spore zmiany w PPK

Wraz z nową redaktorką naczelną w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” zaszło kilka istotnych zmian. Jak wyjaśnia w tekście wstępnym nr 3/2014 dr hab. Beata Konopska, która w maju br. przejęła od dr. hab. Jacka Paślawskiego kierowanie kwartalnikiem, zmiany zostały wymuszone przez spadającą ocenę parametryczną periodyku. „To, co przez wiele lat było atutem czasopisma – niezmienna struktura i określony zakres tematyczny – stało się jego obciążeniem” – pisze redaktorka naczelną. „Konsekwencją narzuconego współcześnie modelu sparametryzowanego pracownika naukowego, oddalającego się od wzoru uczonego służącego prawdzie i wiedzy, są zmiany w strukturze i zakresie tematycznym naszego kwartalnika” – kontynuuje. Na czym one polegają? Od najnowsze numeru publikowane są dwie wersje językowe artykułów – polska i angielska, a także obcojęzyczne streszczenia notatek. Konsekwencją tego będzie umiędzynarodowienie Rady Naukowej PPK oraz zapisów bibliograficznych, a także zmniejszenie objętości części recenzyjno-sprawozdawczej czasopisma. Konopska zapowiada ponadto otwarcie łamów

kwartalnika dla autorów niebędących kartografami, ale wykorzystujących metody kartograficzne. Przy redakcji czasopisma zacznie być ponadto wykorzystywane narzędzie Open Journal System, które nie tylko ułatwi zarządzanie procesem wydawniczym, ale także umożliwi jego pełną cyfryzację.

W odmienionym „Przeglądzie” dr hab. Marek Baranowski z IGiK prezentuje koncepcję systemu informacyjnego Narodowego Atlasu Polski (NAP). Jego zdaniem warto powiązać tę publikację ze strukturą krajowej infrastruktury informacji przestrzennej. Znacznie ułatwi to bowiem aktualizację atlasu oraz obniży koszty wydawania jego nowych wersji. Dlatego – wg Marka Baranowskiego – podstawową i najpełniejszą formą NAP powinien być portal internetowy. Paweł Pędzich i Kamil Latuszek z PW prezentują z kolei zagadnienie kartografii planetarnej. Opisują nie tylko ewolucję metod pozyskiwania danych przestrzen-

nych o innych planetach, ale także sposoby ich kartograficznej wizualizacji. Jak przekonują, kartografia planetarna jest jednym z intensywniej rozwijających się kierunków badań w kartografii. Lucyna Szaniawska opisuje natomiast, w jakich okolicznościach doszło do wprowadzenia w kartografię miedziorytu i wyparcia drzeworytu oraz przedstawia korzyści, jakie przyniosła ta zmiana. Warto zwrócić również uwagę na recenzje, gdzie ocenie poddano przeznaczony dla dzieci album „Mapy” Aleksandry i Daniela Mizielińskich. Publikacja ta doczekała się wielu nagród oraz entuzjastycznych recenzji zarówno w kraju, jak i za granicą. A jak patrzę na nią profesjonalni kartografowie?

Jerzy Królikowski



Fot. Ze zbiorów Beaty Konopskiej



## Czas na mistrzostwa Polski

40 przedstawicieli naszej branży (9 kobiet i 31 mężczyzn) wzięło udział w Pierwszych Mistrzostwach Polski Geodetów w Tenisie Stołowym (Kazimierza Wielka, 26-28 września). Zawodnicy, którzy przybyli z różnych zakątków kraju, prezentowali wysoki poziom gry i dostarczyli kibicom wielu emocjonujących zwycięstw. W poszczególnych kategoriach zwyciężyli: Barbara Szymańska z Kalisza (Kobiety Open), Dariusz Bryłowski z Ełku (Mężczyźni do lat 40), Robert Zaborowski z Morąga (Mężczyźni 41-60 lat oraz Mężczyźni Open), Alfred Buczek z Lublina (Mężczyźni powyżej 60 lat), Barba-

ra Szymańska i Elżbieta Kasprzyk z Kielc (Deble Kobiet), Robert Zaborowski i Stanisław Wiśniewski z Brodnicy (Deble Mężczyzn), Ewa Biel-Łuszczewska z Krynicy i Dariusz Bryłowski (Gry Mieszane). Zwycięzcy otrzymali puchary i medale, a pozostali uczestnicy – pamiątkowe dyplomy. Dzięki sponsorom wszyscy zawodnicy zostali obdarowani licznymi upominkami promującymi województwo świętokrzyskie. Organizatorami zawodów byli: Świętokrzyski Oddział SGP w Kielcach, Koło SGP w Kazimierzy Wielkiej oraz Kazimierski Ośrodek Sportowy.

Danuta Bil

## 6 dekad doświadczenia a przyszłość kształcenia

Uroczystość 60-lecia pracy dydaktycznej i naukowej dwóch znanych każdemu polskiemu geodecie profesorów – Zdzisława Adamczewskiego i Janusza Śledzińskiego – przyciągnęła 26 listopada do sali im. Stanisława Staszica w siedzibie Polskiej Akademii Nauk w Warszawie wielu gości. Byli wśród nich przedstawiciele nauki, biznesu i administracji geodezyjnej. Podczas jubileuszowego seminarium pod hasłem „Geodezja od »czystej mierniczej« do interdyscyplinarnej w 60-letnim przekazie dydaktycznym” obaj profesorowie związani z Politechniką Warszawską dzielili się swoim doświadczeniem w zakresie kształcenia i refleksjami na ten temat. Spotkanie stanowiło również okazję do dyskusji nad głównymi kierunkami nauczania geodetów i kartografów w Polsce, tak aby mogli oni sprostać obecnym i przyszłym wyzwaniom. Szczegóły na Geoforum.pl (wiadomość z 27 listopada).

AW