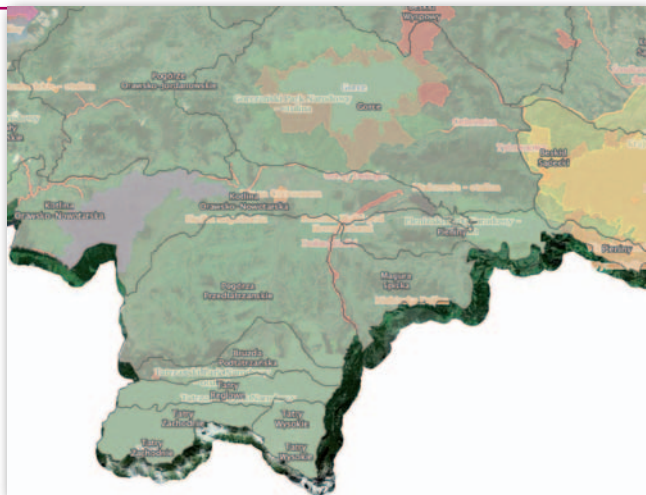


## Regiony po nowemu

Wyniki zaktualizowanej i bardziej szczegółowej regionalizacji fizycznogeograficznej Polski dostępne są już w serwisie mapowym Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz w pliku GIS. O metodyce ich wyznaczenia można przeczytać w najnowszym numerze czasopiśma „Geographia Polonica”. Jak wyjaśniają autorzy, ostatni kompleksowy podział kraju na regiony fizycznogeograficzne pochodzi sprzed 2 dekad i został wykonany przez geogra-

fa prof. Jerzego Kondrackiego. Od tego czasu w ramach różnych badań postulowano zmiany przebiegu wybranych granic. Problemem w wykorzystaniu tej regionalizacji była także jej niska szczegółowość odpowiadająca skali 1:500 000.

Wyniki nowego podziału są odpowiedzią na te potrzeby – prezentują regiony w skali 1:50 000, stanowią syntezę najnowszych badań naukowych, a także korzysta-



ją z narzędzi GIS oraz cyfrowych baz danych przestrzennych (np. z lotniczego skaningu laserowego kraju).

W porównaniu z poprzednią regionalizacją liczba mezoregionów wzrosła z 316 do 344.

JK

### Zmiany na mapie Polski

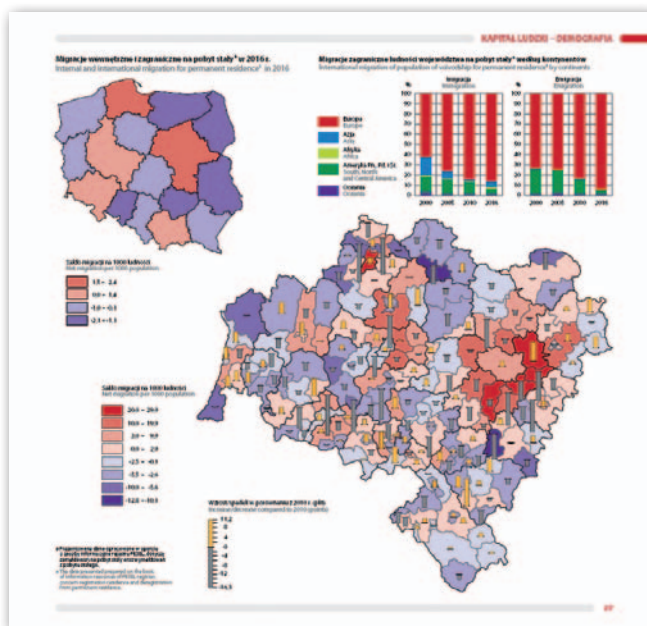
Wiemy już, jakie zmiany zajądą na mapie naszego kraju 1 stycznia 2019 r. – określono je w rozporządzeniu Rady Ministrów (DzU, poz. 1456). Zgodnie z tym aktem nowymi miastami zostaną: Koszyce (pow. proszowski, woj. małopolskie), Lubowidz (pow. zuromiński, woj. mazowieckie), Nowa Słupia (pow. kielecki, woj. świętokrzyskie), Pierzchnica (pow. kielecki, woj. świętokrzyskie), Szydłów (pow. staszowski, woj. świętokrzyskie) oraz Wielbark (pow. szczeciński, woj. warmińsko-mazurskie). Akt ten zakłada także modyfikację granic kilkunastu miast i gmin. Największe zmiany zajądą w Sędziszowie Małopolskim, w którego granice zostaną włączone cztery obręby o powierzchni 2703 ha. Są to atrakcyjne tereny inwestycyjne położone między autostradą A4 i linią kolejową Kraków – Medyka. Ich włączenie do miasta ma więc stanowić silny impuls do jego rozwoju. Z kolei Rzeszów od nowego roku kosztem sąsiednich gmin powiększy się o 620 ha. Będzie to już kolejne w ostatnich latach poszerzenie granic tego miasta. Jeszcze w 2005 r. miało ono powierzchnię 54 km kw., która dziś sięga już 120 km kw. Ważną zmianą będzie także likwidacja gminy Ostrowice w woj. zachodniopomorskim. Z powodu jej ominięcia zadłużenia terytorium samorządu (150 km kw.) zostanie wchłonięte przez sąsiednie gminy Drawsko Pomorskie oraz Złocieniec.

JK

## Atlasy statystyczne województw

Już 15 województw dysponuje własnymi atlasami statystycznymi (nie ma go jedynie woj. zachodniopomorskie). Opracowania te zostały wydane w bieżącym roku przez regionalne urzędy statystyczne z okazji setnej rocznicy odzyskania niepodległości. Znajdziemy w nich wiele map tematycznych i wykresów prezentujących różnorodne zagadnienia społeczne, gospodarcze oraz środowiskowe. Zawarte w nich dane najczęściej odnoszą się do gmin i powiatów, czasem również województw i jednostek NUTS 2.

Atlasy prezentują statystyki za rok 2016 r., a w niektórych przypadkach także dane historyczne – najczęściej od 2000 roku. Publikacje można pobrać bezpłatnie w formacie PDF – linki do nich dostępne



są na Geoforum.pl w wiadomości z 13 sierpnia. Przypomnijmy, że oprócz atlasów regionalnych w tym

roku wydano także „Atlas statystyczny Polski” (GEODETA 8/2018).

JK

## Aplikacja RSO z funkcją geolokalizacji

Rozwijana przez MSWiA mobilna aplikacja Regionalny System Ostrzegania dostępna jest już w nowej wersji. Teraz, jeśli ostrzeżenie o zbliżającym się zagrożeniu nie dotyczy całego województwa, a jedynie niektórych gmin, to taki komunikat może

trafić wyłącznie do osób przebywających na zagrożonym terenie.

Umożliwia to geolokalizacja, o którą została uzupełniona aplikacja. Pracownicy wojewódzkich centrów zarządzania kryzysowego mogą zawęzić krąg odbiorców ostrzeżeń

do osób przebywających na wybranym terenie. Na przykład kiedy wypadek drogowy zdarzy się na lokalnej drodze, możliwe jest przekazanie ostrzeżeń dla kierowców znajdujących się w określonej odległości od tego zdarzenia.

Źródło: MSWiA