

RADA PROGRAMOWA

Dr hab. inż. Krzysztof Będkowski (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego), Doc. dr hab. inż. Elżbieta Bielecka (Instytut Geodezji i Kartografii), Prof. dr hab. Jerzy Cierniewski (Uniwersytet im. A. Mickiewicza), Prof. dr hab. Andrzej Ciołkosz (Instytut Geodezji i Kartografii), Prof. dr hab. Katarzyna Dąbrowska-Zielińska (Instytut Geodezji i Kartografii), Dr hab. inż. Beata Hejmanowska (Akademia Górniczo-Hutnicza), Doc. dr hab. inż. Stanisław Lewiński (Instytut Geodezji i Kartografii), Dr Mieczysław Kunz (Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika), Dr Małgorzata Mycke-Dominko (Uniwersytet Warszawski), Prof. dr hab. Jan R. Olędzki (Uniwersytet Warszawski), Dr Marek Ostrowski (Uniwersytet Warszawski), Dr Bogdan Zagajewski (Uniwersytet Warszawski), Prof. dr hab. inż. Tomasz Zawiła-Niedźwiecki (Instytut Badawczy Leśnictwa)

REDAKCJA

Prof. dr hab. Jan R. Olędzki – Redaktor Naukowy
Dr Bogdan Zagajewski – Zastępca Redaktora Naukowego
Mgr Alicja Folbrier – Sekretarz Redakcji

Redaktor tomu:

Prof. dr hab. Jan R. Olędzki – redakcja merytoryczna

Recenzenci:

Prof. dr hab. Jan R. Olędzki (WGSR UW), Prof. dr hab. Krzysztof Błażejczyk (WGSR UW), Dr hab. inż. Krzysztof Będkowski (SGGW),
Dr hab. Ewa Smolska (WGSR UW), Dr Bogdan Zagajewski (WGSR UW), Dr Małgorzata Mycke-Dominko (WGSR UW)

Pozycja finansowana przez Klub Teledetekcji Środowiska Polskiego Towarzystwa Geograficznego i Uniwersytet Warszawski.

©Klub Teledetekcji Środowiska PTG Warszawa, 2011

ISSN 0071-8076

Adres Redakcji:

Klub Teledetekcji Środowiska PTG
ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa, tel. (48) 022 5520654

Wydawca:

Klub Teledetekcji Środowiska Polskiego Towarzystwa Geograficznego
ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa

Redakcja techniczna:

Katedra Geoinformatyki i Teledetekcji WGiSR UW
ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa

Skład, przygotowanie do druku i druk: Zakład Graficzny Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa

Nakład 500 egz.

Wydanie I – 200 egz.

Wydanie II (elektroniczne) – 300 egz.

Na okładce: Gorlice. Zdjęcie lotnicze nachylone, wykonane 23 lipca 2009 roku o godzinie 10:29:12, aparatem cyfrowym Panasonic DMC FZ-18, z matrycą o rozdzielczości 3264x 2448 pikseli. Na prezentowanym zdjęciu jeden piksel odpowiada rozdzielczości terenowej wynoszącej około 70 cm. Foto. J.R. Olędzki

Druk i oprawa: Zakład Graficzny Uniwersytetu Warszawskiego
Zam. 321/2011