

#### 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. Adama 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 Zawila-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

Recenzent:

Doc. dr hab. Anna Kozłowska (IGiPZ PAN)

Pozycja finansowana przez: Klub Teledetekcji Środowiska Polskiego Towarzystwa Geograficznego; Uniwersytet Warszawski – ze środków na naukę – badania własne BW 1945/2010 oraz Wydział Geografii i Studiów Regionalnych; Fundację Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Technik Multimedialnych; Projekt VI PR, EU HYPER-I-NET MRTN-CT-2006-035927

© Klub Teledetekcji Środowiska PTG 2010

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

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: Symulacja widoku z punktu zlokalizowanego nad Kuźnicami, na wysokości 4500 m npm na Dolinę Gąsienicową (na drugim planie widać Dolinę Pięciu Stawów Polskich). Na zgeneralizowany Numeryczny Model Terenu nałożona została kompozycja RGB kanałów MNF 432 6 linii zobrazowania DAIS 7915. Wychylenie od poziomu wynosi -29 stopni (obraz wyostrzony na linię równoleżnikowo przebiegającą do północnego brzegu Czarnego Stawu Gąsienicowego), kąt widzenia 30 stopni.

Druk i oprawa: Zakład Graficzny Uniwersytetu Warszawskiego

Zam. 832/2010