

RADA PROGRAMOWA:

Prof. dr hab. inż. Stanisław Bielousz (Politechnika Warszawska), prof. dr hab. Jerzy Cierniewski (Uniwersytet A. Mickiewicza, Poznań), prof. dr hab. Andrzej Ciołkosz (Instytut Geodezji i Kartografii, Warszawa), dr hab. inż. Kazimierz Furmańczyk (Uniwersytet Szczeciński), dr Anna Jakomulska (Uniwersytet Warszawski), prof. dr hab. Andrzej T. Jankowski (Uniwersytet Śląski), prof. dr hab. Leon Kozacki (Uniwersytet A. Mickiewicza, Poznań), dr hab. Jerzy Mościbroda (Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej, Lublin), dr Małgorzata Mycke-Dominko (Instytut Badań Leśnictwa), prof. dr hab. Jan R. Olędzki (Uniwersytet Warszawski), doc. dr hab. Janusz Ostrowski (Instytut Melioracji Użytków Zielonych), dr Waldemar Plewniak (Uniwersytet Wrocławski), dr hab. Kazimierz Trafas (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr hab. Wojciech Widacki (Uniwersytet Jagielloński), prof. dr Andrzej Kęsik (Kanada)

REDAKTOR NAUKOWY SERII:

JAN R. OLĘDZKI

Redaktor tomu:

JAN R. OLĘDZKI – redakcja merytoryczna

Redakcja:

Elżbieta Albinowska

Recenzenci:

A. Ciołkosz, A. Jakomulska, E. Mycielska-Dowgiałło, M. Mycke-Dominko, K. Dąbrowska-Zielińska, J.R. Olędzki, K. Trafas

Pozycja finansowana przez Klub Teledetekcji Środowiska Polskiego Towarzystwa Geograficznego

© Copyright by Polskie Towarzystwo Geograficzne 2004

ISSN 0071-8076

Adres Redakcji:

Polskie Towarzystwo Geograficzne, Klub Teledetekcji Środowiska
ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa, tel. (48 22) 552 06 54

Wydawca:

Polskie Towarzystwo Geograficzne
ul. Krakowskie Przedmieście 30, 00-927 Warszawa

Redakcja techniczna, skład:

AKAPIT-DTP, sp. z o.o., ul. Skolimowska 4 m. 11, 00-795 Warszawa
tel./fax 849 78 34; e-mail: akap.dtp@interia.pl

Druk:

Mała Poligrafia Redemptorystów, Tuchów

Wydanie I. Nakład 200 egz.

Na okładce: widok z wysokości 401 m znad skrzyżowania dróg Warszawa–Białystok i Broniszewo–Pajewo (północno-zachodni narożnik otuliny NPN) na dolinę Narwi. Lewa krawędź zdjęcia wskazuje kierunek północny (azymut wynosi 90°). W prawym dolnym narożniku znajduje się miejscowość Radule, natomiast w górnym – Pańki. Widok powstał przez nałożenie fragmentu spektrostrefowej fotomapy Narwiańskiego Parku Narodowego (sierpień 1997, skala 1:10 000) na Numeryczny Model Terenu (1:10 000), pole widzenia 27°, oświetlenie terenu – południowy wschód, w barwach różowo-czerwonych przedstawiona została roślinność. Opracowanie NMT i widoku: Bogdan Zagajewski, Zakład Teledetekcji Środowiska, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego. Specjalne podziękowanie dla Dyrekcji Narwiańskiego Parku Narodowego za użyczenie fotomapy.