

FOTOINTERPRETACJA

W **GEOGRAFII**
29 **PROBLEMY TELEGEOINFORMACJI**
WARSZAWA 2001

Operacyjne wykorzystanie zdjęć satelitarnych NOAA AVHRR do oceny warunków rozwoju upraw w Polsce
– *Zbigniew Bochenek*

System Wczesnego Ostrzegania przed zagrożeniem występowania niedoborów wody na obszarach rolniczych na podstawie zdjęć satelitarnych NOAA

– *Katarzyna Dąbrowska-Zielińska*

Historia i wykorzystanie zdjęć radarowych

– *Maria Gruszczyńska*

Teledetekcja a problemy kartowania wysokogórskiej roślinności Tatr – *Anna Jakomulska*

FOTOINTERPRETACJA

W **GEOGRAFII**
30 **PROBLEMY TELEGEOINFORMACJI**
WARSZAWA 2001

Zmiany użytkowania ziemi na Polanie Białowieskiej (do 1989 roku) – *Piotr Pabjanek*

Krajobrazy antropogeniczne dorzecza Przemysy w świetle badań teledetekcyjnych – *Marek Sowiński*
Mapa pokrycia terenu opracowana według propozycji czwartego poziomu legendy CORINE Land Cover a zróżnicowanie środowiska dla arkusza N-34-106-D

– *Agnieszka Pawlak*

Modelowanie kierunkowego odbicia od powierzchni gleb w zakresie optycznym z uwzględnieniem kierunku ich uprawy – *Jerzy Cierniewski, Jan Piekarczyk, Adam Marlewski*

Obrazy satelitarne a zmiany środowiska

– *Jan R. Olędzki*

FOTOINTERPRETACJA

W **GEOGRAFII**
31 **PROBLEMY TELEGEOINFORMACJI**
WARSZAWA 2001

Analiza przydatności danych teledetekcyjnych do badań glaciologicznych na obszarze Spitsbergenu

– *Dariusz Ziółkowski*

Informacja teledetekcyjna w zasilaniu baz danych o obszarach chronionych Euroregionu Karpackiego

– *Izabela Drelich*

Zastosowanie telegeoinformacji w badaniach zmian pokrycia terenu Magurskiego Parku Narodowego w latach 1935–1999 – *Piotr Kardaś*

Zmiany użytkowania ziemi w dorzeczu Odry w świetle zdjęć satelitarnych i archiwalnych materiałów

kartograficznych – *Elżbieta Bielecka, Andrzej Ciołkosz*

Analiza pokrycia terenu Basenu Środkowego Biebrzy na podstawie interpretacji zdjęć satelitarnych wykonanych w latach 1979–1991 – *Małgorzata Białach*

Wykorzystanie zdjęć spektrostrefowych do kontroli ekspansji trzciny w Narwiańskim Parku Narodowym

– *Paweł Próchnicki*

Teledetekcja satelitarna wtórnych lasów na gruntach porolnych na przykładzie Zaborskiego Parku

Krajobrazowego – *Mieczysław Kunz, Miłosz Deptuła, Andrzej Nienartowicz*

Szacowanie powierzchni upraw z wykorzystaniem teledetekcji lotniczej i satelitarnej – *Zbigniew Bochenek, Andrzej Ciołkosz, Krystyna Filipiak*

Analiza geomorfologiczna terenu z zastosowaniem systemów informacji geograficznej

– *Elżbieta Wołk-Musiał, Bogdan Zagajewski*

TELEDETEKCYJNA
ŚRODOWISKA
32
Oparta na: **FOTOINTERPRETACJA** w **GEOGRAFII**
WARSZAWA 2001

Społeczeństwo informacyjne — założenia i strategia działań – *Bogdan Ney*

Fotogrametria i teledetekcja a geoinformatyka – *Aleksandra Bujakiewicz, Józef Jachimski*

Geoinformatyka w naukach geologicznych – *Marek Graniczny, Zbigniew Kasina*

Sharing data for GIS applications – *Henri J.G.L. Aalders*

Teledetekcyjna metoda oceny stanu rozwoju roślin uprawnych i szacowania plonów głównych zbóż w Polsce

– *Katarzyna Dąbrowska-Zielińska, Andrzej Ciołkosz, Wanda Kowalik, Maria Gruszczyńska*

INFOSAT — baza przetworzonych danych satelitarnych NOAA AVHRR do monitorowania przestrzeni rolniczej Polski – *Krystyna Sienkiewicz, Zbigniew Bochenek*

Zastosowanie satelitarnej interferometrii radarowej w badaniach środowiska Górnośląskiego Zagłębia Węglowego – *Zbigniew Perski*

Zmiany pokrycia terenu przygranicznych obszarów Polski i Rosji na terenie b. Prus Wschodnich

od lat trzydziestych XX w. – *Krzysztof Skocki*

Zmiany użytkowania ziemi fragmentu Narwiańskiego Parku Narodowego w latach 1956–1997 – *Agata Hościło*

Wpływ czynników naturalnych i antropogenicznych na zmiany w pokryciu terenów w gminie Otwock

w latach 1953–1999 – *Ilona Gosk*

Opracowanie mapy użytkowania ziemi w województwie mazowieckim na podstawie obrazów satelitarnych wykonanych skanerem AVHRR z satelity NOAA – *Małgorzata Krówczyńska*

Zastosowanie transformacji RGB → HIS w przetwarzaniu zdjęć satelitarnych – *Stanisław Lewiński*

Zastosowanie zdjęć lotniczych do badania sukcesji wtórnej na polanach śródleśnych – *Maciej Ligocki*

Korekcja radiometryczna obrazów satelitarnych — metodyka i przykłady – *Anna Jakomulska, Marcin Sobczak*