

CONTENTS

Papers

Wiso VINCENT, John Bosco Kyalo KIEMA	
<i>Suitability Analysis of Solar Photovoltaic Farm Locations Using GIS: A Case Study of Nakuru County, Kenya</i>	7
Natalia MĄCZKA, Paweł S. HACHAJ, Monika SZLAPA	
<i>Implementation of the Numerical Model of an Active Bed for the Włocławek Reservoir</i>	17
Bilouktime BADJARÉ, Demirel Maza-Essø BAWA, Fousséni FOLEGA, Liu WEIGUO, Kpérkouma WALA, Komlan BATAWILA	
<i>Net Primary Productivity, Vegetation Index Analysis, and Assessment of Protected Areas, Vulnerabilities, and Management Strategies: Review.....</i>	25
Tomisław GOŁĘBIOWSKI	
<i>Theoretical Analysis and Practical Verification of the WORP Technique Applied for the GPR Investigation of a Flood Levee</i>	47
Prashant PATIL, Chidanand PATIL, Shravankumar MUSALVAD, Nagaraj HEGDE, Uttam Kumar SAHOO, Satish Tarekodlu JANARDHANA, Suresh KUMAR, Nicolee LYNGDOH	
<i>Monitoring Land Use Land Cover Change and its Impact on Climatic Parameters Using Remote Sensing and GIS: A Case Study of Lower Dibang Valley, Arunachal Pradesh, India</i>	59
Jagoda HAUZNER, Krystian KOZIOŁ, Izabela DĘBSKA	
<i>Measurement and Verification of Selected Peaks in the “New Crown of Polish Mountains” for Investigating the Accuracy of LiDAR Point Clouds</i>	77
Natalia DZIUBA, Stanisław SZOMBARA	
<i>GDDKiA XML Service, Road Traffic Incidents Data: Availability and Quality Research</i>	91
Anna Marta BARAŃSKA, Konrad ECKES	
<i>A Formal Notation of Legal Rules Applicable in the Local Space</i>	101
Artur WARCHOŁ, Marek BAŚCIK, Artur PIETRZYK	
<i>TLS Measurement Automation – Case Study SITEPLANNER</i>	113

SPIS TREŚCI

Artykuły

Wiso VINCENT, John Bosco Kyalo KIEMA <i>Analiza przydatności lokalizacji farm fotowoltaicznych z wykorzystaniem GIS: studium przypadku hrabstwa Nakuru, Kenia</i>	7
Natalia MĄCZKA, Paweł S. HACHAJ, Monika SZLAPA <i>Implementacja numerycznego modelu ruchomego dna dla Zbiornika Włocławskiego</i>	17
Bilouktime BADJARÉ, Demirel Maza-Essو BAWA, Fousséni FOLEGA, Liu WEIGUO, Kpérkouma WALA, Komlan BATAWILA <i>Pierwotna produktywność netto, analiza wskaźnika wegetacji i ocena obszarów chronionych, podatności na zagrożenia i strategie zarządzania: przegląd</i>	26
Tomisław GOŁĘBIAWSKI <i>Analiza teoretyczna i praktyczna weryfikacja zastosowania techniki WORP do badania walu przeciwpowodziowego metodą GPR</i>	47
Prashant PATIL, Chidanand PATIL, Shravankumar MUSALVAD, Nagaraj HEGDE, Uttam Kumar SAHOO, Satish Tarekodlu JANARDHANA, Suresh KUMAR, Nicolee LYNGDOH <i>Monitoring zmian użytkowania i pokrycia terenu oraz ich wpływu na parametry klimatyczne przy użyciu teledetekcji i GIS: studium przypadku w Dolinie Dolny Dibang, Arunachal Pradesh, Indie</i>	60
Jagoda HAUZNER, Krystian KOZIOŁ, Izabela DĘBSKA <i>Pomiar i weryfikacja wybranych szczytów „nowej korony polskich gór” w celu badania dokładności chmur punktów LiDAR</i>	77
Natalia DZIUBA, Stanisław SZOMBARA <i>Serwis internetowy XML GDDKiA, dane o utrudnieniach na drodze: badanie dostępności i jakości ..</i>	91
Anna Marta BARAŃSKA, Konrad ECKES <i>Formalny zapis regul prawnych obowiązujących w przestrzeni lokalnej</i>	102
Artur WARCHOŁ, Marek BAŚCIK, Artur PIETRZYK <i>Automatyzacja pomiarów TLS – studium przypadku SITEPLANNER</i>	113