

mgr inż. Mateusz Ilba

Katedra Gospodarki Regionalnej

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

KONFERENCJE

Mateusz Ilba - Wykorzystanie danych SRTM do generowania warstw na potrzeby map topograficznych : [abstrakt] — [Use of SRTM data to generate contour lines for the purpose of topographic maps : abstract] // W: Problematyka ogólnopolskiej konferencji nt. „Darmowe dane i open source w badaniach środowiska” / Studenckie Koło Naukowe Geografów. Instytut Geografii. Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie. — Kraków : [s. n.], [2013]. — S. 15

Mateusz Ilba - Zaawansowane metody wizualizacji 3D obiektów inżynierskich oraz architektonicznych — [Advanced 3D visualization methods of engineering and architectural objects] // W: III Konferencja naukowa z cyklu: Rola geomatyki i inżynierii w budowaniu społeczeństwa informacyjnego : materiały konferencyjne: II sesja doktorancka : 15 maja 2013 : [streszczenia referatów]. — [S.l. : s.n.], [2013]. — S. [3]

Mateusz Ilba - Analysis of shading using python and blender applications // W: 34th EARSeL symposium : European remote sensing – new opportunities for science and practice : Warsaw, 16–20 June 2014 : abstract and programme book / eds. Bogdan Zagajewski [et al.]. — Hannover ; Warszawa : EARSeL ; University of Warsaw, 2014. — ISBN: 978-83-63245-57-3. — S. 354

Mateusz Ilba - Preparation of 3D data and update them for the analyzes insolation in cities // W: Young scientists towards the challenges of modern technology : 9th international PhD students and young scientists conference : Warsaw, 22–24 September 2014 : programme. — [Warsaw : University of Technology], [2014]. — S. 34. — na dołączonym CD-ROMie – nazwa pliku ProgrammeFinalVersion

Mateusz Ilba - Preparation of 3D data and update them for the analyzes insolation in cities // W: The challenges of contemporary science [Dokument elektroniczny] : theory and applications : [monograph] / eds. Konrad Andrzej Markowski, Marta Gajadhur, Artur Jerzy Badyda. — Wersja do Windows. — Dane tekstowe. — Warszawa : Fundacja na Rzecz Młodych Naukowców, cop. 2014. — 1 dysk optyczny. — ISBN: 978-83-935118-1-5. — S. 43–44. — Wymagania systemowe: Adobe Reader ; napęd CD-ROM. — Bibliogr. s. 44, Abstr.

Mateusz Ilba - Analizy nasłonecznienia w miastach — [Solar analysis in the city] // W: GIS dziś : Kraków, 17–18 listopada 2014 : materiały konferencyjne / red. Agnieszka Babiarz, Monika Byrska. — [Kraków : s. n.], [2014]. — S. 31–32

Mateusz Ilba - Analysis of location the solar panels, the key to increasing renewable energy in the city // W: EG : EUGEO Budapest 2015 : congress programme and abstracts. — Budapest : Hungarian Geographical Society, [2015]. — ISBN: 978-615-80307-0-0. — S. 192

Mateusz Ilba - Analysis of solar radiation on the facades of buildings in 3D // W: Young scientists towards the challenges of modern technology : 10th International PhD students and young scientists conference : Warsaw, 21–23 September 2015 : programme. — [Warsaw : Warsaw University of Technology], [2015] + CD Proceedings. — e-ISBN 978-83-935118-3-9. — S. [1–2]. — Wymagania systemowe: Adobe Reader ; napęd CD-ROM. — Bibliogr. s. [2], Abstr

Mateusz Ilba - Advanced CityGML Visualization in 3D Environment // W: 1st ICA European Symposium on Cartography: conference online proceedings — Vienna, Austria : Vienna University of Technology, [2015]. — ISBN: 978-1-907075-03-2 — S. 106-109

Mateusz Ilba - Estimating the daily solar irradiation on building roofs and facades using Blender cycles path tracing algorithm // W: SEED 2016, Conference on Sustainable Energy and Environment Development: book of abstracts —Krakow: Wydawnictwo Instytutu Zrównoważonej Energetyki, [2016]. — ISBN: 978-83-944254-0-1 —s. 36.