

Dr inż. Aneta Dacko

adiunkt na kierunku Geodezja i Kartografia Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji. Jest doktorem nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport. Jej zainteresowania naukowe obejmują szeroko pojęty rozwój obszarów wiejskich. Ostatnie prace i projekty koncentrują się na badaniu zjawiska drugich domów na obszarach wiejskich. Jest autorką i współautorką ok. 30 publikacji naukowych (również w czasopismach rangi światowej). Współpracuje z Instytutem Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN w Warszawie w zakresie badań nad zjawiskiem drugich domów i ich roli w aktywizacji obszarów wiejskich.

Oprócz pracy naukowej zajmuje się dydaktyką i prowadzi zajęcia zarówno na studiach magisterskich, jak i podyplomowych.

Tematyka badań:

- rozwój zrównoważony,
- rozwój obszarów wiejskich,
- zjawisko drugich domów na obszarach wiejskich.

Osiągnięcia publikacyjne:

The screenshot shows the Taylor & Francis Online interface. At the top, there is a navigation bar with 'Taylor & Francis Online' and links for 'Log in', 'Register', and 'Cart'. Below this is a breadcrumb trail: 'Home > All Journals > Journal of Sustainable Tourism > List of Issues > Latest Articles > Changes in mobility patterns and the swi...'. The main content area features the journal title 'Journal of Sustainable Tourism' and a search bar. The article title is 'Changes in mobility patterns and the switching roles of second homes as a result of the first wave of COVID-19' by Adam Czarnecki, Aneta Dacko, and Mariusz Dacko. It includes a 'Full Article' button, a 'Get access' button, and a 'Check for updates' button. The abstract text reads: 'The COVID-19 pandemic has already had significant impact on tourist flows worldwide. The requirements of safe models of tourism in the time of COVID-19, avoiding crowded localities and providing individual types of accommodation, can largely be met in second homes. This study aims'. There are also sections for 'Related research' with 'Recommended articles' and 'Cited by' buttons, and a 'Sample our Tourism, Hospitality and Events Journals' banner.

Search for Articles:

Title / Keyword

Author / Affiliation

Energies

All Article Types

Search

Advanced

Journals / Energies / Volume 14 / Issue 17 / 10.3390/en14175325



Submit to this Journal

Review for this Journal

Edit a Special Issue

Article Menu

Article Overview

- Abstract
- Open Access and Permissions
- Share and Cite
- Article Metrics
- Order Article Reprints

Article Versions

Related Info Links

Open Access Article

Sustainable Development According to the Opinions of Polish Experts

by Mariusz Dacko¹, Aleksandra Plonka¹, Łukasz Satola^{2*} and Aneta Dacko³¹ Department of Economics and Food Economy, University of Agriculture in Krakow, al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków, Poland² Department of Management and Economics of Enterprises, University of Agriculture in Krakow, al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków, Poland³ Department of Agricultural Land Surveying, Cadastre and Photogrammetry, University of Agriculture in Krakow, ul. Balicka 253a, 30-198 Kraków, Poland

* Author to whom correspondence should be addressed.

Academic Editor: Alexey Mikhaylov

Energies 2021, 14(17), 5325; <https://doi.org/10.3390/en14175325>

Received: 20 July 2021 / Revised: 23 August 2021 / Accepted: 25 August 2021 / Published: 27 August 2021

(This article belongs to the Special Issue Sustainable Development and Renewable Energy Trends)

View Full-Text

Download PDF

Browse Figure

Citation Export

WIEŚ
i ROLNICTWO | Kwartalnik

Aktualny numer Archiwum O czasopiśmie Dla autorów Dla recenzentów Zespół redakcyjny Kontakt

Strona domowa / Archiwum / Nr 2 (179) 2018: Kwartalnik / Artykuły

Studia nad rozwojem obszarów wiejskich – od paradygmatu wzrostu do rezylencji

Aneta Dacko

dr inż. Aneta Dacko, Katedra Geodezji Rolnej, Katastru i Fotogrametrii, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, ul. Balicka 253a, 30-198 Kraków, Polska, a.dacko@ur.krakow.pl

Mariusz Dacko

dr inż. Mariusz Dacko, Instytut Ekonomiczno-Społeczny, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków, Polska, m.dacko@ur.krakow.pl

DOI: <https://doi.org/10.53098/wir022018/03>**Słowa kluczowe:** obszary wiejskie, rozwój trwały i zrównoważony, podejście systemowe, rezylencja

Zgłoś nowy tekst

Język / Language



Informacje

ISSN 0137-1673

e-ISSN 2657-5213