

**Dr Aleksandra Vierek**  
Katedra Prozdrowotnej  
Aktywności Fizycznej i Turystyki  
Akademia Wychowania Fizycznego  
im. Jerzego Kukuczki w Katowicach

**Katowice, 18.04. 2021 r.**

## **DOROBEK NAUKOWY**

### **2021 r.**

Tomik R., Kosmala G., **Vierek A.**, Praca magisterska; poradnik i materiały pomocnicze dla studentów turystyki i rekreacji. Katowice, Wydawnictwo AWF, ISBN 978-83-66308-36-7; s. 105

### **2020 r.**

Tomik R., Ardeńska A., Cieślowski K., Kosmala G., **Vierek A.**, Wpływ pandemii COVID-19 na funkcjonowanie branży turystycznej w województwie śląskim. Badania pilotażowe. Raport z badań. Katowice, Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki.

Tomik R., Ardeńska A., Borek Z., Ardeńska M., **Vierek A.**, Motywacja do studiów na kierunkach turystyka i rekreacja w różnych typach uczelni. Kwartalnik Pedagogiczny, nr 1, 192-205.

### **2019 r.**

**Vierek A.**, Aspekty prawne ochrony przyrody i środowiska w turystyce aktywnej W: Tomik R., **Vierek A.**, Kosmala G. (red.): Turystyka aktywna w teorii i praktyce. Wybrane zagadnienia. Podręcznik dla studentów. AWF, Katowice 2019, ISBN 978-83-66308-17-6, s. 133-154.

**Vierek A.**, Ekologiczne aspekty turystyki aktywnej W: Tomik R., **Vierek A.**, Kosmala G. (red.): Turystyka aktywna w teorii i praktyce. Wybrane zagadnienia. Podręcznik dla studentów. AWF, Katowice 2019, ISBN 978-83-66308-17-6, s. 61-84.

Tomik R., **Vierek A.**, Kosmala G. (red.): Turystyka aktywna w teorii i praktyce. Wybrane zagadnienia. Podręcznik dla studentów. AWF, Katowice 2019, ISBN 978-83-66308-17-6, s.

### **2018 r.**

**Vierek A.**, Rekreacyjno-turystyczny kierunek zagospodarowania terenów przemysłowych centralnej części województwa śląskiego W: Tomik R., Polechoński

J. (red.): Turystyka aktywna w województwie śląskim. Wybrane zagadnienia. Tom 3. AWF, Katowice 2018, ISBN 978-83-64036-78-1, s. 105-124.

#### **2015 r.**

**Vierek A.** 2015. Ciepło z głębi Ziemi – turystyczna atrakcja Podhala. Zeszyty Naukowe Almamer WSE, nr 3, s. 163-177

**Vierek A.** 2015. Od obszarów zdegradowanych do obszarów chronionych - zielona turystyka w czarnym Bytomiu. Studia Periegetica, nr 2, 14, s. 121-138

**Vierek A.** 2015. Geoturystyka a turystyka aktywna. W: Tomik R. (red.) Turystyka aktywna w województwie śląskim. Wybrane zagadnienia. T 2. Wydawnictwo AWF, Katowice, s. 57-79

**Vierek A.** 2015. The storm surge recorded in a thin section. International Letters of Natural Sciences, 39, s. 73-81 (DOI: 10.18052/www.scipress.com/ILNS.38.77)

#### **2014 r.**

Kosmala G., **Vierek A.** 2014. Podstawy Geografii. Wybrane problemy. Wydawnictwo AWF, Katowice, ISBN 978-83-64036-35-4; str. 304

**Vierek A.** 2014. Small-scale cyclic deposition in the Frasnian (Upper Devonian) of the Holy Cross Mountains, Poland. Geologos 20, 4, s. 239–258

Moroń R., **Vierek A.** 2014. Na Bocianim Szlaku – ekoturystyka na Podlasiu. International Letters of Natural Sciences 27, s. 72–90

#### **2013 r.**

**Vierek A.** 2013. The palaeogeographical background of Late Devonian storm events in the western part of the Holy Cross Mountains (Poland). Geologos, 19, 4, s. 257–272

**Vierek A.** 2013. Ekologiczne aspekty uprawiania turystyki aktywnej w województwie śląskim. W: Tomik R. (red.) Turystyka aktywna w województwie śląskim. Wybrane zagadnienia. Wydawnictwo AWF, Katowice, ISBN 978-83-64036-17-0; s.101-118

**Vierek A.** 2013. Przystanek na szlaku Orlich Gniazd – turystyczne atrakcje Bydlina. International Letters of Natural Sciences 5, s. 50–70

#### **2012 r.**

Gawęda A., **Vierek A.** 2012. Ślad sztormów, zapisanych w skałach triasowych, na szlaku turystycznym: przykład z Grodzca (Zagłębie Dąbrowskie, południowa Polska). **Geoturystyka** (1-2) 28-29, s. 51–58

#### **2011 r.**

**Vierek A.**, Lewandowski J., Malik K., Salamon T. 2011. Karpaty i ich przedpole. Przewodnik do ćwiczeń terenowych z sedimentologii. Wydawnictwa UŚ, Katowice, ISBN 978-83-226-2015-1; str. 107

**Vierek A.**, Racki G., 2011. Depositional versus ecological control on the conodont distribution in the Lower Frasnian fore-reef facies, Holy Cross Mountains, Poland. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology*, 312, 1-2, s. 1–23

**Vierek A.** 2011. Paleogeograficzny kontekst zjawisk sztormowych na przykładzie węglanowych osadów późnego dewonu Gór Świętokrzyskich. Przewodnik konferencji: Zmiany paleoklimatyczne w przeszłości geologicznej, PIG-PIB, Warszawa, s. 60–61

#### **2010 r.**

**Vierek A.** 2010. Source and depositional processes of coarse-grained limestone event-beds in Frasnian slope deposits (Kostomłoty-Mogiłki quarry, Holy Cross Mountains, Poland). *Geologos*, 16, 3, s. 153–168

**Vierek A.** 2010. Lekcja geografii w "Rajskim ogrodzie". Konspekt lekcji w terenie. *Geografia w Szkole* 3, s. 35–39

**Vierek A.** 2010. Małoskalowa cykliczna sedimentacja we franie Gór Świętokrzyskich. Streszczenia referatów i posterów, przewodnik do wycieczek: IV Polska Konferencja Sedymologiczna POKOS'4, Smółdzino, s. 103

#### **2008 r.**

**Vierek A.**, 2008. Charakterystyka sedymologiczna górnej części warstw szydłóweckich. *Przegląd Geologiczny* 56 (9): 848-856

**Vierek A.** 2008. *Sedymologia stropu warstw szydłóweckich (Góry Świętokrzyskie, kamieniołom Kostomłoty–Mogiłki)*. Materiały Konferencyjne: III Polska Konferencja Sedymologiczna POKOS'3, Kudowa Zdrój, p. 25

**Vierek A.** 2008. *Wpływ sztormu na izolowaną platformę węglanową (Kostomłoty-Mogiłki, Góry Świętokrzyskie, Górny Devon)*. Materiały Konferencyjne: Pierwszy Polski Kongres Geologiczny: Kraków, p. 124-125.

**Starsze:**

**Vierek A.** 2007. Transitional reef-to-basin facies of Lower Frasnian limestones determined by microfacies analysis (Wietrznia, Holy Cross Mts, Poland). *Facies* 53 (1): 141-155

**Vierek A.** 2007. Storm-dominated deposition on a Frasnian carbonate platform margin (Wietrznia, Holy Cross Mts., Poland). *Geological Quarterly* 51(3): 307-318

**Vierek A.** 2006. *Depozycja zdarzeniowa w profilu górnodewońskich warstw z Wietrzni (Góry Świętokrzyskie)*. Materiały Konferencyjne: II Polska Konferencja Sedymentologiczna Pokos'2, Zwierzyniec, p.170.

**Vierek A.** 2006. Świat wokół nas- dolomit. Co to za skała? *Geografia w Szkole* nr.3:4-11

**Vierek A.** 2006. Charakterystyka i geneza węglanowych zlepieńców śródformacyjnych. *Przegląd Geologiczny*, v. 54, nr 12: 1037-1043

**Vierek A.** 2005. Dedolomityzacja w górnourajskich skałach węglanowych z okolic Krakowa. *Przegląd Geologiczny*, v. 53, nr 2:156-161

**Vierek A.** 2005. Uwagi o zawartości pierwiastków ziem rzadkich w wapieniach i dolomitach z okolic Krakowa. *Przegląd Geologiczny*, v.53, nr 5:413-417

**Vierek A.** 2004. *Przejawy dolomityzacji wapieni górnej jury z okolic Krakowa w świetle badań sedymentologiczno- petrograficzno- geochemicznych*. Materiały Konferencyjne: Polska Konferencja Sedymentologiczna, VII Krajowe Spotkania Sedymentologów, Zakopane, p.127.

**Vierek A.** 2003. Przejawy procesów metasomatycznych w wapieniach górnej jury z okolic Krakowa. *Przegląd Geologiczny*, v.51, nr 6:507-516

**Vierek A.** 1997. Geneza górnourajskich osadów z odsłonięcia w Bydlinie. *Przegląd Geologiczny*, v.45, nr 4:428-430

**Vierek A.** 1994. *Epizody procesów katastroficznych w profilu oksfordu z Jury Polskiej*. Materiały Konferencyjne: III Krajowe Spotkania Sedymentologów, Sosnowiec, p.130-132

**Vierek A., Heliasz Z., Zieliński T.** 1994. *Górnourajskie osady podmorskich sptywów węglanowych (stanowiska Bydlin i Zarzecze)*. Materiały Konferencyjne: III Krajowe Spotkania Sedymentologów, Sosnowiec, p. 26-33