

Konferencja „Kierunki rozwoju geoturystyki i wsparcie ochrony georóżnorodności w regionie świętokrzyskim” – Chęciny, 14.06.2013

Dnia 14 czerwca br. w Centrum Informacji Turystycznej i Historycznej Gminy Chęciny „Niemczówka” odbyła się konferencja pt. „Kierunki rozwoju geoturystyki i wsparcie ochrony georóżnorodności w regionie świętokrzyskim”. Była ona zwieńczeniem pierwszego w Polsce szkolenia przeprowadzonego w formie kursu dla przyszłych przewodników geoparkowych, adresowanego do osób posiadających uprawnienia przewodnika terenowego po województwie świętokrzyskim oraz członków kół i klubów zrzeszonych w PTTK Kielce. Specjalistyczny kurs z geologii i geoturystyki regionu świętokrzyskiego odbywał się od 7 lutego do 25 maja 2013 r. i obejmował sześć zajęć teoretycznych oraz cztery wycieczki terenowe, podczas których kursanci zapoznali się z geologią regionu świętokrzyskiego. Certyfikat ukończenia szkolenia, po wcześniejszym zdaniu egzaminu, otrzymało 28 osób.

Konferencja oraz specjalistyczny kurs zostały zorganizowane przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy i Geopark Kielce we współpracy z gminą Chęciny, PTTK Kielce, Regionalną Organizacją

Turystyczną Województwa Świętokrzyskiego, Kołem Przewodników Świętokrzyskich PTTK „Bartek” oraz Klubem Górskim PTTK Kielce.

Część referatów konferencji poprzedziła wycieczka terenowa, w trakcie której udano się do Kowali, do czynnego kamieniołomu wapieni i margli górnego dewonu eksploatowanych przez firmę Dyckerhoff Polska. Wycieczkę po kamieniołomie poprowadzili dr hab. Wiesław Trela i dr Piotr Szrek z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Uczestnicy zapoznali się z geologią skał dewońskich oraz poszukiwali skamieniałości, co w wielu przypadkach zakończyło się sukcesem. Dzięki uprzejmości kierownictwa firmy Dyckerhoff Polska mieli oni także możliwość obserwowania z nowo utworzonej platformy widokowej „strzelania” w kamieniołomie. Następnie pojechali do nieczynnego kamieniołomu dolomitów na Górze Rzepka koło Chęcina, po którym oprowadzał dr Piotr Ziółkowski z Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Na terenie wyrobiska tego kamieniołomu planowane jest wybudowanie Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej. Liderem konsorcjum mającego utworzyć centrum jest Uniwersytet Warszawski. Inwestycja będzie dotowana z regionalnego programu operacyjnego województwa świętokrzyskiego finansowanego przez Unię Europejską.

W konferencji uczestniczyło blisko 70 osób, wśród nich byli burmistrz Chęcina Robert Jaworski, wicestarosta starachowicki Dariusz Dąbrowski, wiceprzewodnicząca Rady Miejskiej w Chęcinach Bogumiła Wrońska, geolog województwa świętokrzyskiego Władysław Doroz, geolog powiatu kieleckiego Agata Spizewska, dyrektor Geoparku Kielce Elżbieta Czajkowska, prezes Zarządu Oddziału Świętokrzyskiego PTTK Marcin Marciniowski, menedżer Centrum Kongresowego Targi Kielce S.A. Monika Witek oraz kierownik Centrum Geoedukacji w Kielcach Michał Poros. Z Państwowego Instytutu Geologicznego udział wzięli były sekretarz naukowy instytutu doc. dr hab. Grzegorz Pieńkowski, prof. nadzw. PIG-PIB, organizatorzy konferencji – przedstawiciele Programu Ochrona Georóżnorodności i Geoturystyka, a także reprezentanci niemal wszystkich jednostek regionalnych PIG-PIB (z Kielca, Krakowa, Sosnowca i Wrocławia). Obecni byli także uczestnicy kursu geoturystycznego.

Pierwszą część konferencji prowadził prof. Grzegorz Pieńkowski, drugą kierownik Programu Ochrona Georóżnorodności i Geoturystyka dr Magdalena Sidorcuk. W programie znalazło się osiem wystąpień, podczas których prelegenci przedstawili możliwości wykorzystania walorów przyrodniczych dla rozwoju turystycznego, koncentrując się na regionie świętokrzyskim.

Ciąg wystąpień rozpoczął burmistrz Chęcina Robert Jaworski, który scharakteryzował strategię rozwoju gminy w oparciu o walory przyrodniczo-kulturowe. Kolejny referat wygłosiła dr Magdalena Sidorcuk na temat możliwości i perspektyw związanych z rozwijaniem geoturystyki oraz jej znaczenia w ochronie georóżnorodności. Potencjał geoturystyczny regionu świętokrzyskiego oraz rolę, jaką w realizacji zadań geoturystycznych odgrywa państwowa służba geologiczna, przedstawił dr hab. Wiesław Trela, prof. nadzw. PIG-PIB, dyrektor Oddziału Świętokrzyskiego PIG-PIB. Kierownik Centrum Geoedukacji w Kielcach Michał Poros omówił cykl tworzenia produktów geoturystycznych od pomysłu do realizacji, podając wiele przykładów z regionu oraz liczne wskazówki dotyczące zarządzania georóżnorodnością.

Kolejni przedstawiciele Państwowego Instytutu Geologicznego przybliżyli uczestnikom dwa geoparki z regionu świętokrzyskiego. Profesor Grzegorz Pieńkowski przedstawił koncepcję geoparku Dolina Kamiennej i stan zaawansowania prac nad jego utworzeniem oraz unikalny projekt edukacyjny zaadresowany do nauczycieli – Zrozumieć Ziemię. Z kolei dr Piotr Szrek, kierownik Muzeum Geologicznego PIG-PIB, omówił plany związane z utworzeniem w rejonie Zagnańska i sąsiednich gmin geoparku Kraina Tetrapoda i Skamieniałych Wydm.

Doktor Piotr Ziółkowski z Wydziału Geologii UW przedstawił szczegóły projektu wybudowania Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej w Chęcinach oraz plany jego edukacyjnego i naukowego zagospodarowania. O rozwoju geoturystyki i edukacji przyrodniczej o szczególnym znaczeniu dla dziedzictwa geologicznego i kulturowego w gminie Sitkówka-Nowiny opowiedział Grzegorz Pabian z Gminnego Ośrodka Kultury „Perła” w Nowinach. Na zakończenie konferencji główni organizatorzy szkolenia dla przewodników świętokrzyskich – Michał Poros oraz Magdalena Sidorcuk – dokonali podsumowania kursu GEO-GUIDE i wręczyli uczestnikom certyfikaty jego ukończenia.

Atmosfera konferencji była doskonała, a z powodu ogromnego zainteresowania tego typu spotkaniami planowana jest organizacja podobnego kursu w innym regionie Polski.

W przeddzień konferencji odbyło się spotkanie pracowników PIG-PIB prowadzących działalność z zakresu szeroko pojętej ochrony georóżnorodności i geoturystyki. Spotkania takie organizowane są co roku. Dwa główne tematy rozmów dotyczyły kontynuacji prac prowadzonych w ramach Centralnego Rejestru Geostanowisk Polski oraz potrzeby organizacji konferencji geoturystycznych w kolejnych latach.

Przy okazji warto wspomnieć, że 12 lutego br. zostało zawarte porozumienie pomiędzy Targami Kielce S.A., Geoparkiem Kielce, Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym, Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach i Regionalną Organizacją Turystyczną Województwa Świętokrzyskiego o rozpoczęciu współpracy, a przede wszystkim o promocji produktów i inicjatyw geoturystycznych oraz propagowania zasad zrównoważonego rozwoju w działach gospodarki związanych z turystyką oraz wydobywaniem i przetwórstwem surowców mineralnych. Na mocy porozumienia zostanie zorganizowane międzynarodowe forum „Geoturystyka dla zrównoważonego rozwoju GEO-EXPO-TOUR”, którego motywem przewodnim będzie przedstawienie i wymiana doświadczeń w zakresie tworzenia i wdrażania zrównoważonych projektów i produktów związanych z dziedzictwem geologicznym. Konferencja, skierowana głównie do samorządów lokalnych, przedsiębiorstw z branży wydobywczej i przetwórczej surowców mineralnych oraz organizacji pozarządowych w Polsce i za granicą, odbędzie się w dniach 24–26 października br. na terenie Centrum Kongresowego Targi Kielce. Serdecznie zapraszamy do udziału!

Maja Kowalska & Magdalena Sidorcuk