



## XII MIĘDZYNARODOWY KONKURS KARTOGRAFICZNY im. Barbary Petchenik

Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna, Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Instytut Geodezji i Kartografii oraz Zakład Geoinformatyki, Kartografii i Teledetekcji Uniwersytetu Warszawskiego uprzejmie zapraszają uczniów klas V i VI do udziału w kolejnym konkursie na pracę o charakterze kartograficznym poruszającą tematykę:

### „MOJE MIEJSCE WE WSPÓŁCZESNYM ŚWIECIE” („MY PLACE IN TODAY'S WORLD”)

Celem konkursu jest zaprezentowanie przez ucznia w zrozumiały sposób swojego wyobrażenia tego tematu oraz umiejętności jego przedstawienia w ciekawej formie graficznej. Temat ten może być przedstawiony na takich obszarach, jak jeden lub kilka kontynentów, półkula, cały świat.

**Format pracy:** A3 (29,7 cm × 42 cm), dopuszczalna wypukłość 5 mm

**Materiał:** papier rysunkowy, karton, płótno i inne

**Techniki wykonania:** farby (dobrze kryjące), kredki, collage, wyszywanie, wyklejanie i inne. Prosimy nie stosować rozwiązań, które nie dają gwarancji trwałości i możliwości przesyłania prac w kraju i zagranicę

Wskazane jest, żeby prace zawierały podstawowe elementy siatki kartograficznej, jak: bieguny, koła podbiegunowe, zwrotniki, równik czy południk 0° lub 180° oraz skalę liczbową. Międzynarodowe jury przyznaje za takie szczegóły rysunku dodatkowe punkty. Propozycje gotowych rozwiązań można znaleźć na stronie <http://lazarus.elte.hu/ccs/ccs.htm>

Proponujemy, żeby opiekę nad pracami, prezentacją tematu i stroną graficzną sprawowali nauczyciele przyrody i zajęć plastycznych.

Na odwrocie mapy musi być przyklejona kartka zawierająca: tytuł pracy w języku polskim i angielskim, imię i nazwisko ucznia, datę jego urodzenia (to ważna informacja, ponieważ prace klasyfikowane są w trzech kategoriach wiekowych), nazwisko opiekuna (opiekunów) pracy, numer i adres szkoły oraz numer telefonu i e-mail szkoły.

Prace z całego świata zakwalifikowane do finałów poprzednich konkursów znajdują się na stronie <http://children.library.carleton.ca/>  
Prace konkursowe prosimy nadsyłać do **8 marca 2015** roku na adres:

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych  
Instytut Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego  
Zakład Kartografii i Geomatyki  
Mgr Paweł Cybulski  
Ul. Dziegiełowa 27, 61-680 Poznań

z dużym napisem: **OSTROŻNIE, NIE ŁAMAĆ** i dopiskiem **KONKURS**

Ogłoszenie ogólnopolskich wyników konkursu nastąpi 1 kwietnia 2015 roku. Informacja o wynikach zostanie zamieszczona na stronie internetowej Instytutu Geodezji i Kartografii [www.igik.edu.pl](http://www.igik.edu.pl)

Autorzy wyróżnionych prac i ich szkoły zostaną nagrodzone m.in. publikacjami kartograficznymi. Najlepsze prace zostaną przesłane do **Rio de Janeiro**, gdzie wezmą udział w wystawie i konkursie ogólnościatowym, który odbędzie się w sierpniu podczas obrad Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej.

Prace polskich uczniów były już niejednokrotnie nagradzane:

Łukasz Rybak: Razem chronimy przyrodę Ziemi – Barcelona 1995 r.

Jacek Majewski: Czy taka będzie przyszłość Ziemi – Sztokholm 1997 r.

Kamila Sojka: Zwierzęta, mieszkańcy łądów i mórz – Ottawa 1999 r.

Patrycja Matuszewska: Jak dobrze z rodzicami – Durban 2003 r.

Alicja Ogorzelska: Jesteśmy wielką rodziną, dbajmy o nasz dom – La Coruña 2005 r.

Joanna Rozkosz: Papież Pielgrzym zjednoczył wszystkie narody – wyróżnienie w La Coruña

Magdalena Stanisławska: Cuda natury na świecie – wyróżnienie w La Coruña

Marta Londzin: Mamy różny kolor skóry ale wszyscy jesteśmy dziećmi – Moskwa 2007 r.

Katarzyna Fojcik: Muzyka nas łączy – Moskwa 2007 r.

Karolina Grzabka: Żyjąc w zglobalizowanym świecie – Santiago 2009 r.

### ORGANIZATORZY:

Mgr Paweł Cybulski  
Zakład Kartografii i Geomatyki  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
[p.cybulski@amu.edu.pl](mailto:p.cybulski@amu.edu.pl)  
tel. +48 61 829 63 07

dr hab. Beata Konopska  
Komitet Narodowy Międzynarodowej  
Asocjacji Kartograficznej

mgr Bożena Ogorzelska  
Zakład Geoinformatyki, Kartografii i Teledetekcji  
Uniwersytetu Warszawskiego  
e-mail: [bogorzel@uw.edu.pl](mailto:bogorzel@uw.edu.pl)  
tel. 22 55 21 510