



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Konkurs na najlepszą pracę magisterską z zakresu turystyki w Wielkopolsce po raz trzeci

Zarząd Województwa Wielkopolskiego zaprasza do udziału w III edycji Konkursu o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego na najlepszą pracę magisterską z zakresu turystyki.

Nasz region może się poszczycić dobrze rozwiniętym szkolnictwem wyższym przygotowującym kadry dla turystyki. Osoby kończące studia magisterskie w swoich pracach dyplomowych wybierają często tematy związane z Wielkopolską. Konkurs na najlepsze prace magisterskie jest jednym ze sposobów wykorzystania potencjału młodych specjalistów.

Celem inicjatywy jest również uhonorowanie najzdolniejszych studentów, rozwijanie zainteresowania tematyką turystyki oraz pogłębianie wiedzy o turystyce w Wielkopolsce. Konkurs skierowany jest do autorów prac magisterskich napisanych w języku polskim i obronionych w latach 2011 - 2013 na wszystkich uczelniach państwowych i niepaństwowych położonych na terenie całego kraju. Do Konkursu kwalifikują się prace koncentrujące się na tematyce związanej przestrzennie z Województwem Wielkopolskim, które na egzaminie magisterskim ocenione zostały przynajmniej na ocenę dobrą. Dla autorów najlepszych prac przewidziano nagrody finansowe:

I miejsce - 5.000 zł
II miejsce - 3.000 zł
III miejsce - 2.000 zł

Prace zgłaszać mogą autorzy prac samodzielnie oraz, za zgodą autorów, szkoły wyższe i promotorzy - każda szkoła wyższa może zgłosić do konkursu dowolną liczbę prac. **Prace, wraz z niezbędną dokumentacją, należy składać do 2 września 2013 r., osobiście lub drogą pocztową** na adres:

Departament Sportu i Turystyki
Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu
ul. Piekary 17, 61-823 Poznań

Uwaga! Decyduje data wpływu do siedziby Departamentu, który prowadzi obsługę tego konkursu.

Szczegółowe informacje: www.umww.pl - dział: [Turystyka](#)

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie