

Projekt ReeT:

Regionalne efekty ekonomiczne z turystyki w parkach narodowych
na przykładzie Drawieńskiego Parku Narodowego

Regionalwirtschaftliche Effekte durch Tourismus in Nationalparken
an Beispiel von Drawa Nationalpark

Zapytanie ofertowe w ramach polsko-niemieckiego projektu pt. Regionalne efekty ekonomiczne z turystyki w parkach narodowych na przykładzie Drawieńskiego Parku Narodowego (akronim ReeT)

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie **poszukuje siedmiu osób do przeprowadzenia badań ankietowych i liczenia turystów w Drawieńskim Parku Narodowym w okresie styczeń – grudzień 2018 r.**

Wymagania: dyspozycyjność w określonym terminie i przedziale godzinowym.

Termin: prowadzenie badań ankietowych planuje się przez dwa dni (sobota-niedziela) w każdym miesiącu od stycznia do grudnia 2018 r.

Godziny pracy: w zależności od terminu prowadzenia badań (krócej w miesiącach zimowych, dłużej w miesiącach letnich). Przeciętnie od godz. 8:00 do zmierzchu.

Wynagrodzenie: w równowartości w złotych polskich 3,40 €/godzinę, płatne przelewem na podstawie poprawnie wystawionej faktury lub rachunku w terminie 14 dni od jej/jego otrzymania, na podstawie uprzednio zawartej umowy (zlecenia).

Istnieje możliwość skorzystania z nieodpłatnego transportu na trasie Szczecin-miejsce prowadzenia badań- Szczecin, po wcześniejszym uzgodnieniu.

Powierzenie czynności nastąpi, w kolejności zgłoszeń, pierwszym siedmiu osobom spełniającym wymagania w zakresie dyspozycyjności.

Ewentualne **pytania i oferty proszę kierować** na adres mailowy: wzbaraszewski@zut.edu.pl, pocztą lub osobiście na adres:

Dr inż. Wojciech Zbaraszewski

Wydział Ekonomiczny ZUT w Szczecinie, ul. K. Janickiego 31, 71-434 Szczecin

Termin składania ofert: do dnia 17.01.2018 r.

Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.

Kierownik projektu

Dr inż. Wojciech Zbaraszewski