Załącznik nr 1

**OŚWIADCZENIE AUTORA PRACY**

(formularz należy dołączyć do pracy w przypadku pełnoletniego autora pracy)

**Dane uczestnika konkursu:**

Imię i nazwisko autora/autorów pracy konkursowej

…………………………………………………………………………………………………...

Adres zamieszkania:

…………………………………………………………………………………………………..

Adres i pełna nazwa szkoły:

…………………………………………………………………………………………………..

1. Oświadczam, że powyższe dane są prawdziwe i aktualne:
2. Oświadczam, że powyższe dane są prawdziwe i aktualne, a praca konkursowa przesłana w konkursie pt.: ***ATRAKCJE TURYSTYCZNE W NIEMCZECH-MIEJSCA WARTE POZNANIA!***, jest wynikiem samodzielnej pracy autora. Przysługują mi wszelkie autorskie prawa osobiste i majątkowe do pracy konkursowej i nie są w żaden sposób ograniczone lub obciążone prawami osób trzecich.
3. Udzielam Organizatorowi nieodpłatnej niewyłącznej licencji na korzystanie z tego utworu przez czas nieokreślony na nieograniczonym terytorium, na następujących polach eksploatacji:

* utrwalanie i zwielokrotnianie dowolną techniką egzemplarzy utworu, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową;
* wprowadzanie do obrotu w kraju i za granicą;
* użyczenie egzemplarzy utworu;
* publiczne, wystawienie, wyświetlenie, odtworzenie;
* publiczne udostępnianie utworu w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.

1. Oświadczam, że zapoznałem/łam się z Regulaminem Konkursu pt.: ***ATRAKCJE TURYSTYCZNE W NIEMCZECH- MIEJSCA WARTE POZNANIA!***, zorganizowanym przez Katedrę Filologii **Akademii Nauk Stosowanych im.** **Stanisława Staszica w Pile**  
   i akceptuję jego wszystkie warunki.
2. Oświadczam, że moja praca konkursowa nie zagraża i nie narusza praw osób trzecich, w szczególności nie narusza ich majątkowych i osobistych praw autorskich.
3. Za wszelkie roszczenia osób trzecich, które wynikają z tytułu naruszenia ich praw odpowiada uczestnik konkursu.

……………………………………………………….

CZYTELNY PODPIS AUTORA/AUTORÓW PRACY

………………………………………………………..

MIEJSCOWOŚĆ, DATA