

Wpływ warunków biometeorologicznych na postrzeganie krajobrazu i obiektywizację jego oceny

Samopoczucie człowieka jest wypadkową wielu czynników. Wśród nich wyróżnić można między innymi grupę czynników atmosferycznych, które przez wpływ na stan psychofizyczny mogą decydować o sposobie postrzegania przestrzeni geograficznej. Postrzeganie w tym przypadku ma związek nie tylko z synergicznym oddziaływaniem aktualnych warunków biometeorologicznych, na które w sposób szczególny mogą reagować osoby wrażliwe (meteoropaci), ale również z preferencjami krajobrazowymi obserwatora. Meteoropatia to wrażliwość organizmu na wpływ warunków atmosferycznych, a jej przejawem są patologiczne reakcje w strefie fizycznej i psychicznej zachodzące w wyniku osłabienia reakcji przystosowawczej organizmu (Baranowska, Czedzyńska-Ziemia, 1997).

Biorąc pod uwagę duże znaczenie walorów krajobrazowych w ocenie atrakcyjności obszarów turystycznych, istotnym wydaje się określenie wpływu na ocenę krajobrazu zarówno warunków pogodowych oraz cech osoby postrzegającej krajobraz jak i jej samopoczucie.

Uwzględniając powyższe, celem badań projektu jest określenie wpływu warunków biometeorologicznych na postrzeganie krajobrazu, z uwzględnieniem cech osobniczych, samopoczucia obserwatora oraz specyfiki samego krajobrazu.

Głównym powodem podjęcia takiej tematyki jest sprawdzenie czy określony stan pogody działający na człowieka korzystnie, niekorzystnie bądź obojętnie wpływa również na postrzeganie krajobrazu i jego ocenę. W tym celu wyznaczone zostanie miejsce dokonania obserwacji, w którym każdy badany będzie swobodnie oglądać fragment panoramy widokowej (wycinek krajobrazu 60 stopni) z użyciem eye-trackera służącego do rejestracji ruchu gałki ocznej. Takie badanie przeprowadzone będzie wśród tych samych osób podczas określonych typów pogody przy uwzględnieniu aktualnych predyspozycji psychofizycznych badanych.

W efekcie możliwe będzie określenie zmiennych dotyczących wielkości i charakteru zmian postrzegania z uwzględnieniem stopnia oddziaływania aktualnego stanu pogody tak na badanych, jak i na obserwowany krajobraz. Wyniki tego projektu umożliwią zobiektywizowanie istniejących już ocen atrakcyjności krajobrazu przyczyniając się do pogłębienia dotychczasowej wiedzy na badany temat.