

Magdalena ZANDECKA

Nr indeksu 213529

Koło Naukowe Geoturystyka

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska



ŚLĄSKIE MAZURY – POTENCJALNE ATRAKCJE GEOTURYSTYCZNE NA TERENACH PRZEMYSŁOWYCH.

Większości Polakom Górny Śląsk kojarzy się z kopalniami i hutami. Są to obszary zurbanizowane o ogromnym zanieczyszczeniu środowiska. Gdzie w takim razie, na tak uprzemysłowionych terenach znajduje się kraina nazywana Mazurami? Czy w tak zniszczonym przez człowieka środowisku można jeszcze znaleźć obszary wolne od przemysłu? Zagłębie Dąbrowskie jest dowodem istnienia miejsc o odmiennym charakterze niż to stereotypowe postrzeganie terenów przemysłowych. W referacie przybliżono obraz zespołu sztucznych zbiorników Pogoria, powstałych przez zalanie dawnych kopalń odkrywkowych. Jest to przykład zupełnie innej rekultywacji terenów eksploatacyjnych, tym razem jako miejsc atrakcyjnych turystycznie i przyrodniczo. Została przedstawiona wyjątkowość tych obszarów pod względem bogactwa naturalnego, które zawiera.

THE SILESIA MAZURIA – POTENCIAL GEOTURIST ATTRACTIONS OF THE INDUSTRIAL LAND

For the most of Poles the Upper Silesia associates with mines and steel mills. It is an industrialized and urbanized area with terrible environment pollution. If so, how can we find a land called “Mazuria” in an industrial land? Is these a space free of industrial plants in such environmentally degraded terrain? Zagłębie Dąbrowskie is an evidence that there are sites far from stereotype. The presentation shows a group of the Pogoria reservoirs originating by flooding of abandoned open pit mines. It is an example of completely different reclamation of industrial land, which are also tourist and natural attractions. There exceptionality of these sites is presented with a respect to their natural resources.

Opiekun Naukowy referatu

Dr Paweł Różycki