

Wody termalne

Racjonalne wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych jest jednym z istotnych komponentów zrównoważonego rozwoju regionu. Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie paliwowo-energetycznym, przyczynia się do poprawy efektywności wykorzystania i oszczędzania zasobów surowców energetycznych, poprawy stanu środowiska poprzez redukcję zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery i wód oraz redukcję ilości wytwarzanych odpadów.

Odnawialne źródła energii mogą stanowić istotny udział w bilansie energetycznym. Mogą przyczynić się do zwiększenia bezpieczeństwa regionu, a zwłaszcza do poprawy zaopatrzenia w energię na terenach o słabo rozwiniętej infrastrukturze energetycznej. Odnawialne źródła energii to także nowe miejsca pracy.

W uchwalonej przez Sejmik Województwa Małopolskiego w dniu 26 września 2011 r., Strategii Rozwoju Województwa Małopolskiego na lata 2011-2020 (zał. nr 1 do uchwały Nr XII/183/11) jednym z kluczowych działań jest poprawa jakości powietrza i wzrost poziomu wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Zwiększanie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w szczególności energii geotermalnej oraz wodnej, została uznana za priorytet polityki ekologicznej Małopolski.

Podziemne wody termalne jako czysty ekologicznie nośnik energii, mogą odegrać znaczącą rolę w wielu rejonach województwa małopolskiego, dlatego Województwo Małopolskie na przestrzeni ostatnich lat sfinansowało szereg opracowań z zakresu rozpoznania potencjału źródeł tych wód w regionie.

Atlas zbiorników wód geotermalnych Małopolski.

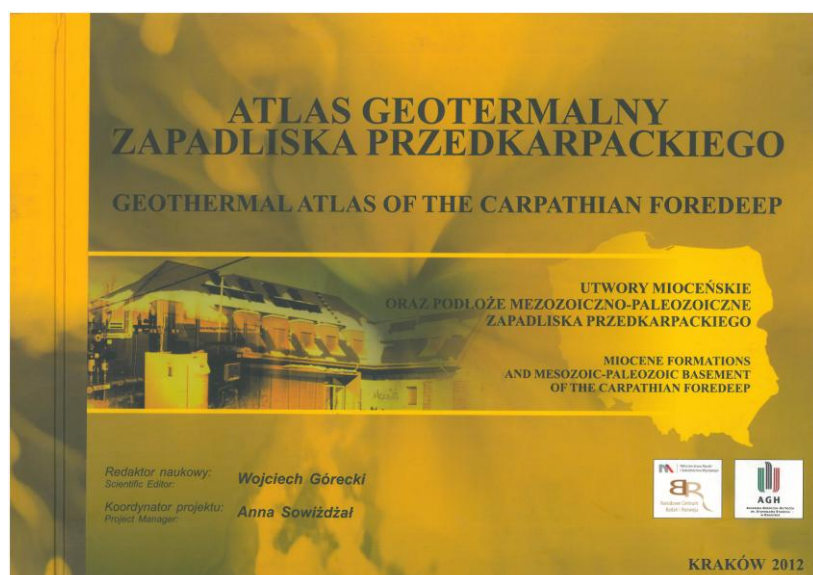


Atlas zbiorników wód geotermalnych Małopolski

wersja językowa polska i angielska

Pliki można pobrać z działu Publikacje.

Atlas geotermalny Zapadliska Przedkarpackiego.



Niniejsze opracowania są zwieńczeniem przeprowadzonych badań. Stanowią one kompendium wiedzy na ten temat i są swego rodzaju przewodnikami dla potencjalnych inwestorów. Z pewnością pomogą w podjęciu działań inwestycyjnych wykorzystujących podziemne wody termalne w ciepłownictwie czy też rekreacji.