



OSCAR – Optymalne strategie dotyczące działania na rzecz zmian klimatu dla obszarów wiejskich

Zmiany klimatu to długoterminowe wyzwanie, które potencjalnie wpływa na nas wszystkich. Działalność człowieka w znacznym stopniu przyczynia się do wzrostu stężenia gazów cieplarnianych w atmosferze, co z kolei wpływa na klimat. Istnieją dwa główne cele klimatyczne, którym społeczeństwo musi stawić czoło, po pierwsze zmniejszyć emisję gazów cieplarnianych, a po drugie, dostosować się do zmian, które nastąpią i zapewnić, że korzyści dostarczane przez ekosystem dla społeczeństwa będą zrównoważone. Obszary wiejskie, przedsiębiorcy i społeczności mają swoją rolę do odegrania w odniesieniu do tych celów ponieważ samo rolnictwo powoduje 9% emisję gazów cieplarnianych w Europie. Istnieje wiele strategii i programów realizowanych w celu wspierania społeczności wiejskich, z których najważniejszymi są: Wspólna Polityka Rolna i zintegrowany Program Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW). Obecny PROW kończy się w 2013 roku, dlatego też mamy teraz okazję do opracowania bardziej całościowych środków i działań w celu rozwiązania zarówno spraw wiejskich jak i zmian klimatycznych. W związku z tym powstał projekt badawczy finansowany przez Komisję Europejską w celu wspierania rozwoju tych środków poprzez opracowanie docelowych wytycznych dla państw członkowskich.



Projekt OSCAR



OSCAR – ‘Optimising Strategies for Climate change Action in Rural areas’ (Optymalne strategie dotyczące działania na rzecz zmian klimatu dla obszarów wiejskich) jest rocznym projektem badawczym realizowanym wspólnie przez University of Hertfordshire z Wielkiej Brytanii, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu z Polski i Solagro z Francji.

Zaproponowane podejście będzie polegać na ocenie każdego z obecnych środków PROW za pomocą analizy cyklu życia (LCA) w połączeniu z oceną oddziaływania na zdolności adaptacyjne (ACIA), w celu uzyskania oceny w odniesieniu do łagodzenia, adaptacji, wydajności i praktyczności. Będzie się to również wiązać z wykorzystaniem technik GIS w celu identyfikacji

Regionalnych Kategorii Zmienności w całej Europie w odniesieniu do łagodzenia zmian klimatu i adaptacji, opracowaniem krzywych marginalnych kosztów redukcji emisji i krzywych marginalnych kosztów adaptacyjnych dla środków PROW w celu uzyskania przeglądu kosztów i korzyści dla każdego z nich. Informacje te zostaną wykorzystane do opracowania podręcznika PROW i wykazu ułatwiającego optymalizację krajowych programów rozwoju obszarów wiejskich wspierających realizację celów polityki klimatycznej. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej projektu OSCAR: <http://www.herts.ac.uk/aeru/oscar/>.

Kontakt: Dr John Tzilivakis, Tel: +44 (0)1707 285259, aeru@herts.ac.uk © University of Hertfordshire, 2012

lub Dr Wiesław Fiałkiewicz, Tel: +48 (0) 71 3205578, Wieslaw.Fialkiewicz@up.wroc.pl