

Supporting PUBLIC Authorities to Implement Energy Efficient Policies

Raport poświęcony analizie potrzeb (D. 2.2)

Raport prezentuje wyniki analizy badania potrzeb (SWOT) władz publicznych na poziomie administracji krajowej, regionalnej i lokalnej.

Mocne strony na poziomie regionalnym i lokalnym to doświadczenie w zakresie działań komunikacyjnych, konsultacji i usług. Natomiast słabe strony to m.in. niewystarczający budżet, oraz brak czasu zainteresowanych podmiotów. Główne korzyści zidentyfikowane w wyniku przeprowadzonej analizy to zadawalający poziom wiedzy prawniczej, aspekty administracyjne, możliwości szkoleniowe oraz technologie energetyczne. Zidentyfikowane zagrożenia to niewystarczająca legislacja, potrzeba uproszczenia procedur administracyjnych, potrzeba szkoleń dla władz w zakresie tematów związanych z efektywnością energetyczną.

Na poziomie administracji krajowej zidentyfikowane mocne strony to dokonywanie zakupów przez instytucje publiczne, audyty energetyczne, systemy zarządzania energią, dostęp do systemów kwalifikacji, akredytacji i certyfikacji oraz krajowy fundusz efektywności energetycznej, finansowanie i wsparcie techniczne. Słabe strony to brak modelowania energii zarówno na szczeblu lokalnym i regionalnym, brak informacji w zakresie technologii, jak również najlepszych praktyk w zakresie usług energetycznych, brak wpływu na sektor publiczny efektów monitorowania.

Mapy drogowe tworzone w ramach projektu będą uwzględniać słabe strony oraz wyzwania stojące przed władzami publicznymi, aby znaleźć jak najlepsze rozwiązania dla konkretnych potrzeb w zakresie kreowania polityk efektywności energetycznej.



PROJECT COORDINATOR:

Dr. Vlasīs Oikonomou, JIN Climate and Sustainability

vlasis@jin.ngo

www.publnef-project.eu | www.facebook.com/PUBLENEF



JIN COORDINATES THE PUBLENEF PROJECT, AND COLLABORATES WITH 12 PARTNER ORGANISATIONS:

JIN Climate and Sustainability

Center for Renewable Energy Sources and Saving (CRES)

Polish National Energy Conservation Agency (KAPE)

Research Centre for Energy Environment and Technology (CIEMAT)

Centre for Monitoring Business Activities in the Energy Sector and Investments (CEI)

ABEA - Association of Bulgarian Energy Agencies

Ob ESV - Ob Energiesparverband

Italian National Agency for New Technologies, Energy, and Sustainable Economic Development (ENEA)

European Federation of Agencies and Regions for Energy and the Environment (FEDARENE)

Energy Cities

Tipperary Energy Agency (TEA)

ARENE - ile-de-France

Local Energy Agency Bucharest (AEEP)

Groningen, Netherlands

Pikermi, Greece

Warsaw, Poland

Madrid, Spain

Zagreb, Croatia

Plovdiv, Bulgaria

Linz, Austria

Rome, Italy

Brussels, Belgium

Besancon, France

Tipperary, Ireland

Paris, France

Bucharest, Romania

