

Organizacje międzynarodowe

2013-12-30

1. RECEP-ENELC



RECEP-ENELC - Europejska Sieć Władz Lokalnych i Regionalnych do spraw Implementacji Europejskiej Konwencji Krajobrazowej (European Network of Local and Regional Authorities for the Implementation of the European Landscape Convention) jest międzynarodową organizacją, której zadaniem jest wdrażanie zasad Konwencji Krajobrazowej na terytorium państw sygnatariuszy. Obecnie liczy 36 członków z 7 krajów europejskich (Włochy, Hiszpania, Belgia, Rumunia, Francja, Słowacja, Szwecja). Głównymi zadaniami RECEP-ENELC są:

- Zrozumienie i przyjęcie koncepcji krajobrazu zdefiniowanej w Europejskiej Konwencji Krajobrazowej na poziomie lokalnym i regionalnym, zgodnie z zasadą subsydiarności;
- Dostarczanie technicznego wsparcia członkom RECEP-ENELC przy wdrażaniu Europejskiej Konwencji Krajobrazowej;
- Wspieranie i promowanie wspólnych projektów w ramach wdrażania zapisów Konwencji Krajobrazowej;
- Organizacja szkoleń, spotkań oraz kursów dla przedstawicieli władz lokalnych i regionalnych z zakresu ochrony, zarządzania i planowania krajobrazu.

[We are the landscape Understanding the European Landscape Convention](#)

[Poster RECEP-ENELC](#)

[Mallorcan Landscape Strategy - Przykład dobrej praktyki krajobrazowej](#)

2. UNISCAPE



UNISCAPE jest Europejską Siecią Uniwersytetów do spraw implementacji Europejskiej Konwencji Krajobrazowej. Sieć ta powstała we Florencji w 2008 w wyniku wspólnej inicjatywy 23 uniwersytetów. Obecnie członkami sieci jest ponad 50 uniwersytetów z 8 różnych krajów Europy (Hiszpania, Włochy, Słowacja, Belgia, Portugalia, Słowenia, Francja i Holandia). Główne zadania UNISCAPE:

- wspieranie badań i eksperymentalnych studiów związanych z krajobrazem;
- ułatwienie współpracy między członkami poprzez wymianę doświadczeń i specjalistów - szczególnie na potrzeby szkoleń i rozpowszechniania idei ochrony krajobrazu;
- wspieranie edukacji;
- dostarczanie informacji do regularnie aktualizowanej bazy danych o kursach, edukacji i szkoleniach dotyczących krajobrazu.

[Broszura](#)