



## eNewsletter – czerwiec 2013

### Na platformie szkoleniowej są już dostępne moduły dot. SEAP-ów drugiej generacji oraz wersje krajowe

Opracowana w ramach projektu Covenant capaCITY platforma szkoleniowa dla przedstawicieli władz i urzędników samorządów lokalnych jest dostępna online całkowicie bezpłatnie. W jej skład wchodzi osiem krótkich i przystępnie skonstruowanych modułów szkoleniowych, poświęconych kluczowym obszarom zrównoważonego planowania i zarządzania energią na poziomie lokalnym. Platforma, opracowana przez ekspertów w dziedzinie energii, administracji samorządowej i edukacji dorosłych, jest dostępna w 12 wersjach krajowych ([Bułgaria](#), [Chorwacja](#), [Estonia](#), [Finlandia](#), [Francja](#), [Grecja](#), [Polska](#), [Rumunia](#), [Słowenia](#), [Szwecja](#), [Wielka Brytania](#), [Włochy](#)) oraz w wersji ogólnej, [europejskiej](#).



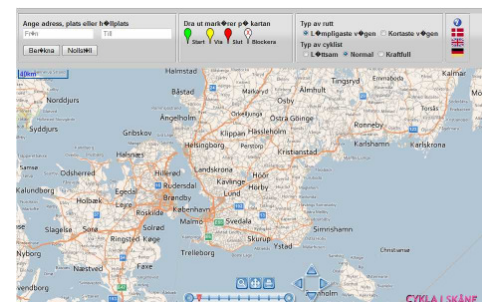
Zawartość platformy skierowana jest zarówno do gmin i samorządów przygotowujących plany działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP) drugiej generacji, jak i dla tych, które dopiero zaczynają poznawać specyfikę lokalnych działań na rzecz ochrony klimatu i zrównoważonej energii.

Moduły zawierają liczne wskazówki, narzędzia i pomysły na zaangażowanie interesariuszy oraz dostosowanie struktur i procesów. Przechodząc przez pełen program szkoleniowy, lokalni liderzy i pracownicy urzędów zyskują wiedzę niezbędną do opracowania SEAP-u. Aby rozpocząć szkolenie wystarczy [zarejestrować się](#) i wybrać interesujące tematy. Więcej informacji dostępnych jest [tutaj](#).

### Nowy planner podróży pozwala wybrać najszybsze i najbezpieczniejsze trasy rowerowe w południowej Szwecji

31 maja odbyła się premiera nowego narzędzia do planowania podróży rowerowych „Cycling in Skåne”. Planner, prosty i łatwy w użyciu, przedstawia najszybsze i najbezpieczniejsze trasy rowerowe w regionie Skanii (południowa Szwecja).

Różne są preferencje rowerzystów i cele podróży rowerowych - jedni chcą jak najszybciej dotrzeć do miejsca przeznaczenia, inni z kolei wolą wybrać spokojniejsze i bezpieczniejsze drogi z dala od ruchu samochodowego. „Cycling in Skåne” odpowiada na te potrzeby, oferując różne trasy na podstawie preferencji użytkownika. Aby zapewnić wysoki poziom niezawodności, informacje o sieci rowerowej opierają się na danych dostarczonych przez lokalne samorządy do Szwedzkiej Administracji Transportu.



Narzędzie jest efektem współpracy między Radą Regionu Skanii, Szwedzką Administracją Transportu i trzema gminami: Malmö, Lund i Helsingborg.





[Więcej informacji](#)

## **Efektywność energetyczna wyróżniona na dorocznej konferencji EcoEnergy**

Odpowiedzi na problem stale rosnących cen energii w Bułgarii poszukiwano w generacji, przesyłce i dystrybucji, ale kompleksowe rozwiązanie okazało się nieosiągalne. Dlatego zdecydowano się obrać zupełnie inną taktykę obniżania rachunków energetycznych – zwiększenie efektywności. Uczestnicy dorocznej konferencji EcoEnergy podkreślili rolę efektywności energetycznej jako jedynej trwałej i zrównoważonej odpowiedzi na kwestie energetyczne oraz potrzebę wdrożenia nowych instrumentów politycznych i finansowych w celu wsparcia samorządów w realizacji konkretnych projektów w zakresie efektywności.



Dwudniowa konferencja przyniosła również wniosek, że zwiększenie administracyjnego i technicznego potencjału jest kluczowe dla zbudowania i podtrzymania rynku efektywności energetycznej, zaś budowanie świadomości społecznej - kluczowe dla przyciągnięcia inwestycji. Pierwszy dzień konferencji poświęcono efektywności energetycznej w życiu gospodarczym i politycznym.

Przedmiotem dyskusji był potencjał poprawy efektywności energetycznej w istniejących budynkach, a także rola władz lokalnych w prowadzeniu innowacyjnych projektów zrównoważonej energetyki. Podczas drugiego dnia sesje dotyczyły budynków niemal zeroenergetycznych oraz inwentaryzacji emisji gazów cieplarnianych. Zagadnienia te są szczegółowo omówione na platformie szkoleniowej [Covenant CapaCITY](#).

Więcej informacji dostępnych jest [tutaj](#), lub mailowo pod adresem: [knakova@eneffect.bg](mailto:knakova@eneffect.bg)

## **Dzieci w Kuopio uczą się o efektywności energetycznej**

Dzięki nowej kampanii mali mieszkańcy Kuopio dowiadują się w jaki sposób zużywają energię i jak to zużycie ograniczyć. Zasady zrównoważonego rozwoju stanowią fundament edukacji najmłodszych w fińskim Kuopio, mieście liczącym ok. 100.000 mieszkańców, zaś kampania realizowana jest przede wszystkim w przedszkolach. W kampanię zaangażowanych jest wiele podmiotów, w tym m.in. dostarczająca energię firma Energia Kuopion rozpowszechniająca materiały edukacyjne na temat jej oszczędzania. Foldery zawierają kreatywne ćwiczenia dla dzieci, a także szczegółowe instrukcje dla dorosłych.



Chcąc poszerzyć zasięg oddziaływania, dyrektor jednego z przedszkoli skontaktował się z pobliską spółdzielnią mieszkaniową i przekonał jej władze do przyłączenia się do kampanii. Lokatorzy spółdzielni byli zachęceni do ograniczenia zużycia ciepłej wody. Przedszkolaki regularnie odwiedzały spółdzielnię by sprawdzić odczyt miernika zużycia wody. W rezultacie zużycie energii zmniejszyło się o 11 procent.





## NEWSLETTER

Zużycie wody mierzono również w przedszkolu. Woda ze zlewu była kierowana do wiadra, pozwalając dzieciom zmierzyć wodę zużyłą podczas mycia rąk. Dzięki takim działaniom że dzieci są bardziej świadome, a konsumpcja znacznie mniejsza.

Więcej informacji: [Milla-Kaisa.Toivonen@fcg.fi](mailto:Milla-Kaisa.Toivonen@fcg.fi)

### Mapy solarne

Sztokholm, Göteborg i Lund (Szwecja) opracowały niedawno zestaw interaktywnych map solarnych ilustrujących potencjał instalacji ogniw fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych na miejskich dachach. Mieszkańcy mogą odszukać na mapie swój własny dach i z pomocą strony internetowej ocenić, czy nadaje się on do instalacji solarnych.

„Powszechnie uważa się, że mamy w Szwecji zbyt mało słonecznych dni, ale w rzeczywistości liczba nowych instalacji słonecznych w skali roku jest taka sama, jak w Europie Środkowej”, mówi Mika Hakosalo z Energicentrum w Sztokholmie.

Więcej informacji: [linda.scott.jacobsson@lund.se](mailto:linda.scott.jacobsson@lund.se)

## 2 | UPCOMING EVENTS

### “Lokalne przywództwo w zrównoważonej energetyce”, EUSEW 2013

Warsztaty „Lokalne przywództwo w zrównoważonej energetyce”, które odbędą się 27 czerwca 2013 podczas [Europejskiego tygodnia zrównoważonej energii](#) (EUSEW) w Brukseli, umożliwią wymianę doświadczeń pomiędzy władzami lokalnymi i regionalnymi w opracowywaniu i wdrażaniu planów działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP). Podczas wydarzenia zostaną też zaprezentowane różne mechanizmy wsparcia dostępne dla miast, aby pomóc w realizacji i monitorowaniu planów oraz pokonywaniu barier.

Pięć projektów ([CONURBANT](#), [leap](#), [CASCADE](#), [eReNet](#) i [Covenant capaCITY](#)), finansowanych w ramach programu Inteligentna Energia dla Europy, zaprezentuje dobre praktyki i praktyczne wskazówki dotyczące projektowania i realizacji planów działań na rzecz zrównoważonej energii, w tym narzędzi, takich jak platforma szkoleniowa [Covenant capaCITY](#). Przedmiotem spotkania będą też nowe możliwości finansowania.

Bezpłatny udział w wydarzeniu pozwoli także na zapoznanie się z różnymi mechanizmami wsparcia dostępnymi dla miast. Organizatorzy wyrażają nadzieję, że warsztaty przyczynią się do zwiększenia liczby sygnatariuszy Porozumienia Burmistrzów i pomogą miastom osiągnąć unijne cele na 2020 rok.

Więcej informacji dostępnych jest [tutaj](#), oraz pod adresem: [covenant-capacity@iclei.org](mailto:covenant-capacity@iclei.org)

### Warsztat dla sycyliskich samorządów

W dniach 11-12 lipca odbędzie się warsztat projektu Covenant capaCITY poświęcony bazowej inwentaryzacji emisji oraz



This project is co-funded by the *Intelligent Energy Europe programme*, and supports t





## NEWSLETTER

renowacjom budynków. Spotkanie, adresowane w szczególności do samorządów Sycylii, odbędzie się w Castelbuono, niedaleko Palermo.

Więcej informacji: [zuinm@comune.padova.it](mailto:zuinm@comune.padova.it)

Więcej informacji o wydarzeniach projektu Covenant CapaCITY znajdziesz w [kalendarzu](#).

