

Wykorzystanie Web 2.0 oraz architektury informacji w pracy brokera informacji

Prezentacja serwisu

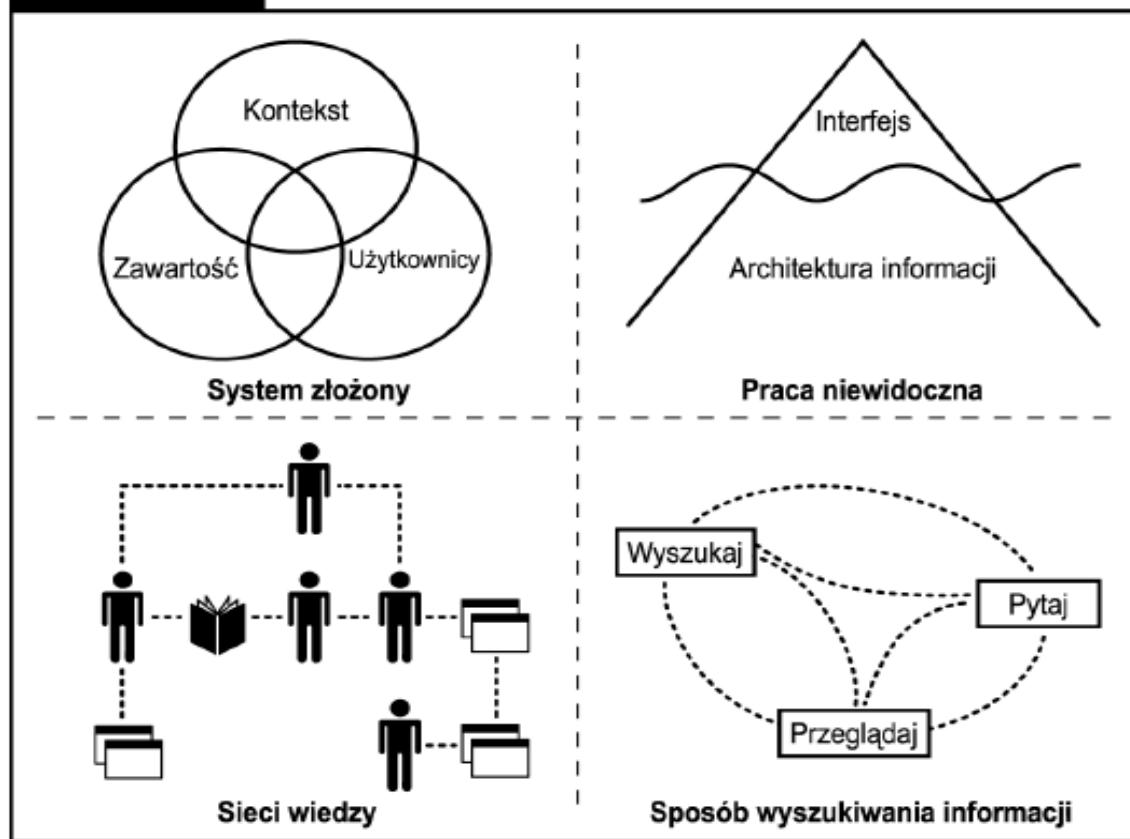
Wikidot EKOLOGICZNY

Maria H. Kamińska

XKrajowe Forum Informacji Naukowej i Technicznej

Zakopane, 22-25 września 2009

Pojęcia



Rys. 1. Pojęcie architektury informacji. Źródło: Rosenfeld L., Morville P., Czym jest architektura informacji. [dok. elektr.] http://iainstitute.org/translations/morville-rosenfeld_rozdzial1.pdf [dostęp 2009-07-08]

Zapraszamy do Wikidota EKOLOGICZNEGO

Wikidot EKOLOGICZNY działający na zasadzie [Wiki](#) czyli umożliwiający nie tylko korzystanie, ale i współredagowanie treści, zawiera sporo informacji o energii odnawialnej zwanej też niekonwencjonalną lub czystą energią.

Zawarte tu działy dotyczą różnych rodzajów czystej energii odnawialnej, m.in. [wodnej](#), [wiatrowej](#), [słonecznej](#), [geotermalnej](#), otrzymywanej z [biomasy](#) oraz problemów wykorzystania ich w Polsce i na świecie, a także korzyści ekonomiczne związane z jej produkcją i wykorzystaniem.

Bogate zestawienia linków do ciekawych i wartościowych stron omawiających poszczególne rodzaje czystej energii będą zapewne dodatkowym atutem gromadzonych przez nas materiałów.

Wierzmy w to, że będą tu zaglądać nie tylko prawdziwi pasjonaci tej dziedziny, ale także liczymy na Czytelników, którzy jeszcze nie spotkali się z taką terminologią jak *biomasa*, *geo-* lub *aeroenergetyka* czy *ogniwa fotowoltaiczne...* Brzmi tajemniczo...?

[Zapraszamy do lektury...](#)



Menu

[Agendy rządowe](#)

[Organizacje OZE](#)

[Materiały szkoleniowe](#)

[Słowniki](#)

[Źródła informacji](#)

[Blogi tematyczne](#)

[Filmy](#)

[Ciekawostki](#)

[Wyszukiwarka](#)

[Kontakt](#)

[Członkowie](#)

[Jak dołączyć?](#)

[Forum](#)

[Wszystkie strony](#)

Spis treści

- [O Wikidot Ekologicznym](#)
- [Dlaczego energia odnawialna?](#)
- [Rodzaje energii odnawialnej](#)
 - [Biomasa](#)
 - [Koszt budowy elektrowni na biomase](#)
 - [Energia geotermalna](#)
 - [Koszty energii geotermalnej](#)
 - [Energia słoneczna](#)
 - [Energia wiatrowa](#)
 - [Koszt budowy elektrowni wiatrowej](#)
 - [Energia wodna](#)
 - [Energia fal morskich](#)
 - [Energia pływów morskich](#)
 - [Energia prądów oceanicznych](#)
 - [Energia z odpadów](#)
- [EO w Polsce](#)
- [EO na świecie](#)
- [Dokumenty prawne](#)
 - [Prawo w Polsce](#)
 - [Prawo UE](#)



Menu

[Agendy rządowe](#)

[Organizacje OZE](#)

[Materiały szkoleniowe](#)

[Słowniki](#)

[Źródła informacji](#)

[Blogi tematyczne](#)

[Filmy](#)

[Ciekawostki](#)

[Wyszukiwarka](#)

[Kontakt](#)

[Członkowie](#)

[Jak dołączyć?](#)

Rys. 3. Zawartość serwisu *Wikidot EKOLOGICZNY*.

<http://energia-odnawialna.wikidot.com/nav:spis-tresei>

Materiały szkoleniowe

[Menu boczne](#) » Materiały szkoleniowe

Tu znajdziesz informacje o bezpłatnie udostępnianych materiałach, oprogramowaniu i innego typu pomocnych narzędziach...



e-TREAM oferuje kompleksową, bezpłatną internetową platformę szkoleniową dotyczącą Zarządzania Transportem oraz Paliw Alternatywnych.

e-TREAM jest projektem STEER realizowanym w ramach programu Komisji Europejskiej - Intelligent Energy Europe. W projekcie biorą udział agencje poszanowania energii z dziewięciu krajów europejskich. Projekt dotyczy zagadnień transportu w zakresie zmniejszania zużycia energii w tym sektorze, a także promocji wykorzystania paliw alternatywnych oraz zrównoważonych środków transportu.

Źródło: O projekcie e-TREAM <http://etream.team-red.net/index.php?id=129&L=14> [dostęp 2009.05.09]

Menu

[Agendy rządowe](#)

[Organizacje OZE](#)

[Materiały szkoleniowe](#)

[Słowniki](#)

[Źródła informacji](#)

[Blogi tematyczne](#)

[Filmy](#)

[Ciekawostki](#)

[Wyszukiwarka](#)

[Kontakt](#)

[Członkowie](#)

[Jak dołączyć?](#)

Rys. 4. Dział „Materiały szkoleniowe” w serwisie *Wikidot EKOLOGICZNY*.
<http://energia-odnawialna.wikidot.com/materiały-szkoleniowe>

Blogi tematyczne

[Menu boczne](#) » Blogi tematyczne

Znajdziesz tu informacje o blogach, tworzonych przez ludzi związanych zawodowo z energetyką odnawialną.



Romuald BARTKOWICZ

ProEko Blog

tematyka: energia odnawialna;

autor: pomysłodawca i redaktor projektów internetowych: vortalu odnawialnych źródeł energii EnergieOdnawialne.pl oraz portalu EkoLobby.pl oraz Forum Dyskusyjnego OZE, założyciel "Fundacji na rzecz Odnawialnych Źródeł Energii".

Sławomir GRINNING

Blog biopaliwowy

tematyka: biopaliwa

autor: zawodowo związany z przemysłem biokomponentów i biopaliw, publikacje na temat bioetanolu i sytuacji biopaliw w Polsce

Menu

[Agendy rządowe](#)

[Organizacje OZE](#)

[Materiały szkoleniowe](#)

[Słowniki](#)

[Źródła informacji](#)

[Blogi tematyczne](#)

[Filmy](#)

[Ciekawostki](#)

[Wyszukiwarka](#)

[Kontakt](#)

[Członkowie](#)

[Jak dołączyć?](#)

Rys. 5. „Blogi tematyczne” w serwisie Wikidot EKOLOGICZNY. <http://energia-odnawialna.wikidot.com/blogi-tematyczne>

Filmy

[Menu boczne](#) » [Filmy](#)

Dzięki ciekawym filmom zamieszczonym m.in. na [YouTube](#), można lepiej zrozumieć technologię energii odnawialnej wytwarzanej dzięki sile wiatru, działania promieni słonecznych czy ruchu fal morskich. Z pewnością nie wszyscy widzieli z bliska farmy wiatrowe czy olbrzymie baterie słoneczne - tutaj znajdziecie wiele interesujących materiałów przygotowanych przez fachowców z branży energii odnawialnej.

- [Biogas: how it works](#) Greenpeace UK; Data publikacji: 13.02.2008
- [Biomass Energy Sources](#) Data publikacji 19.02.2008
- [ENERCON E126 - The World's Largest Wind Turbine](#) Data publikacji: 01.01.2009
- [Geothermal Energy in Iceland](#) Data publikacji: 04.02.2008

Menu

[Agendy rządowe](#)

[Organizacje OZE](#)

[Materiały szkoleniowe](#)

[Słowniki](#)

[Źródła informacji](#)

[Blogi tematyczne](#)

[Filmy](#)

[Ciekawostki](#)

Rys. 6. Dział „Filmy” w serwisie Wikidot EKOLOGICZNY.

<http://energia-odnawialna.wikidot.com/warto-zobaczyc>

Ocena jakości doboru filmów zamieszczonych w serwisie Wikidot EKOLOGICZNY

Ocena jakości filmów dotyczących energii geotermalnej

Alternative Energy Videos: How a Geothermal Plant Works	$3+4+1+2+2+4+1 = 17$
Geothermal Energy in Iceland	$3+2+1+1+2+4+1 = 14$
Geothermal Energy Process	$3+4+2+2+2+4+1 = 18$
Renewable Energy - Geothermal Energy	$3+4+2+2+2+4+1 = 18$

Ocena jakości filmów dotyczących hydroenergii

Micro hydro: how it works	$3+4+1+1+2+2+1 = 14$
Renewable energy from the deep ocean	$3+4+1+1+2+4+2 = 17$
The Power of Ocean Waves	$3+4+2+2+2+4+2 = 19$
Tidal Energy	$3+4+2+1+2+4+2 = 18$
Tidal power: how it works	$3+4+1+1+2+2+1 = 14$
Tidal Wave Alternative Energy	$3+4+2+2+1+4+2 = 18$
Wave Energy Device	$3+4+2+2+1+4+1 = 17$
Wave power: how it works	$3+4+1+1+2+2+2 = 15$

Kryteria selektywne	Tak	Nie
1. treść filmu relewantna do zapytania użytkownika		
2. dostęp darmowy		
3. dostęp online		

Kryteria wartościujące	0-2	Waga
1. film zawiera materiały szkoleniowe i instruktażowe		x2
2. czy jest podany autor filmu		
3. profesjonalizm autora		
4. film wolny od materiałów reklamowych		
5. oryginalność treści i formy		x2
6. jakość filmu		

Rys. 7. Ocena jakości doboru filmów zamieszczonych w serwisie Wikidot EKOLOGICZNY. Oprac. własne.

Ranking jakościowy filmów zamieszczonych w serwisie Wikidot EKOLOGICZNY

Ranking jakościowy filmów dotyczących energii geotermalnej

1. Geothermal Energy Process	$3+4+2+2+2+4+1 = 18$
Renewable Energy - Geothermal Energy	$3+4+2+2+2+4+1 = 18$
2. Alternative Energy Videos : How a Geothermal Plant Works	$3+4+1+2+2+4+1 = 17$
3. Geothermal Energy in Iceland	$3+2+1+1+2+4+1 = 14$

Ranking jakościowy filmów dotyczących hydroenergii

1. The Power of Ocean Waves	$3+4+2+2+2+4+2 = 19$
2. Tidal Energy	$3+4+2+1+2+4+2 = 18$
Tidal Wave Alternative Energy	$3+4+2+2+1+4+2 = 18$
3. Renewable energy from the deep ocean	$3+4+1+1+2+4+2 = 17$
Wave Energy Device	$3+4+2+2+1+4+1 = 17$
4. Wave power: how it works	$3+4+1+1+2+2+2 = 15$
5. Micro hydro: how it works	$3+4+1+1+2+2+1 = 14$
Tidal power: how it works	$3+4+1+1+2+2+1 = 14$

Rys. 8. Ranking jakościowy filmów zamieszczonych w serwisie *Wikidot EKOLOGICZNY*. Oprac. własne.