



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego


1. Nauki matematyczno – przyrodnicze.

E) „Informatorium”.






Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOLECZNY

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

PRACA Z INFORMACJĄ


pozyskiwanie, stosowanie, tworzenie i upowszechnianie

Iwona Tarnawa-Januszek
Piotr Januszek


Łódź, 2-4 października 2009 r.

Ogólnopolski program rozwoju kompetencji kluczowych w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych i przedsiębiorczości dla uczniów gimnazjów
www.naukaibiznes.pl


Lider projektu




Partner projektu




FASCYNACJE ZAKŁĘTE
W NAUCE I BIZNESIE





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOLECZNY


Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Zagadnienia


1. Oprawa medialna zadań – różnorodność form upowszechniania.
2. Praca z danymi – przykładowy zbiór zadań.
3. Środki dydaktyczne niezbędne do realizacji zajęć w 1. semestrze.
4. Współpraca z ekspertami – kontakt, zaopatrzenie w materiały.

Ogólnopolski program rozwoju kompetencji kluczowych w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych i przedsiębiorczości dla uczniów gimnazjów
www.naukaibiznes.pl


Lider projektu



Partner projektu

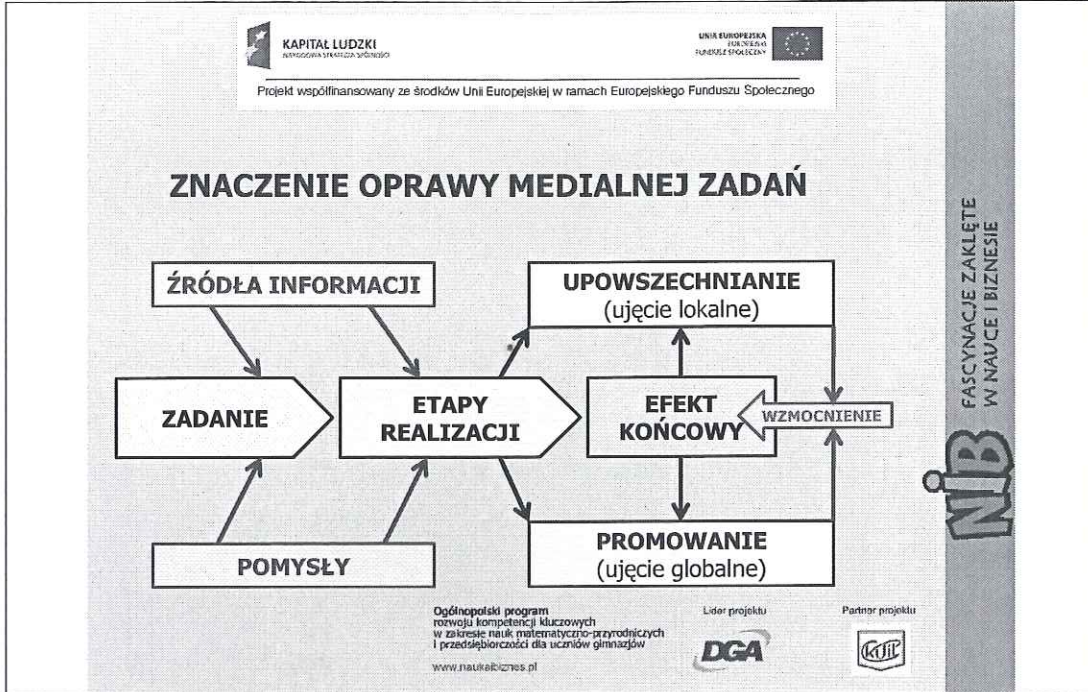


FASCYNACJE ZAKŁĘTE
W NAUCE I BIZNESIE





Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego





Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

ŚRODKI OPRAWY MEDIALNEJ

WWW	ULOTKA	GADŻET
FORUM	FOLDER	ARTYKUŁ
BLOG	AUDYCJA	WLEPKA
GAZETKA	FILM	PRZEKAZ WERBALNY
PLAKAT	WYSTAWA	?

Ogólnopolski program rozwoju kompetencji kluczowych w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych i przedsiębiorczości dla uczniów gimnazjów
www.naukaibiznes.pl

Lider projektu




Partner projektu




FASCYNACJE ZAKŁĘTE W NAUCE I BIZNESIE





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego


Praca z danymi

Forma ochrony przyrody	Lata		
	1980	1991	2001
parki narodowe	1.190	1.780	3.140
parki krajobrazowe	2.360	13.840	25.530
obszary chronionego krajobrazu	6.420	47.810	73.540
rezerwy przyrody	750	1.220	1.480
Razem:	10.720	64.650	103.690
% powierzchni Polski	3,43	20,73	33,24


Na podstawie danych GUS („Mały rocznik statystyczny 1994” i „Mały rocznik statystyczny Polski 2002”)
opracowanie: P. Januszek

Ogólnopolski program rozwoju kompetencji kluczowych w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych i przedsiębiorczości dla uczniów gimnazjów
www.naukaibiznes.pl


Lider projektu



Partner projektu



FASCYNACJE ZAKŁĘTE W NAUCE I BIZNESIE





Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

