

Czwarta Deklaracja Prezydentów miast członkowskich Klubu Strasburskiego 17 maja 2006

W chwili gdy Unia Europejska przystępuje do rewizji strategii lizbońskiej my, Prezydenci miast należących do Klubu Strasburskiego, pragniemy potwierdzić naszą chęć aktywnego uczestniczenia w dążeniu do osiągnięcia jej celu, a mianowicie promocji modelu rozwoju opartego na zachowaniu równowagi pomiędzy trzema płaszczyznami: ekonomiczną, społeczną i środowiskową.

Prezydenci miast należących do Klubu Strasburskiego ocenili wpływ globalizacji wymiany i gospodarki, opartej na wiedzy, na rozwój obszarów miejskich.

Miasta Klubu Strasburskiego są w pełni świadome roli, jaką metropolie odgrywają na rzecz wzrostu i zatrudnienia w Europie. Ich atrakcyjność stanowi w związku z tym jeden z głównych warunków konkurencyjności Europy w przyszłych latach. Włączenie metropolii do dużych sieci komunikacyjnych oraz stworzenie sprzyjającego dla badań naukowych i innowacji środowiska, stanowią ważne wyzwania i wymagają od miast prowadzenia polityki woluntarystycznej. Priorytety te nie mogą jednak przysłonić konieczności włączenia ich do strategii zrównoważonego rozwoju, która wzmacnia spójność społeczną i terytorialną aglomeracji.

Dlatego też nasze miasta zobowiązują się, że w ramach Klubu Strasburskiego będą się zastanawiać i wymieniać zdobytymi przez siebie doświadczeniami, by móc tworzyć atrakcyjne i zrównoważone obszary miejskie. Będąc przekonani, że nasz sukces stanowi podstawę budowy zjednoczonej Europy, wnioskujemy by instytucje Unii Europejskiej i Rady Europy wspierały miasta w wysiłkach, jakie podejmują w celu zastąpienia walki o konkurencyjność obszarów przez wzmocnioną współpracę na szczeblu lokalnym.

Zgromadzeni w Strasburgu z okazji naszego czwartego Spotkania domagamy się w ten sposób od władz europejskich, by w większym stopniu wzięto pod uwagę rolę metropolii we wdrażaniu strategii lizbońskiej i tym samym zapewniono im doborowe miejsce w programach wspólnotowych na rzecz dynamiki gospodarczej, społecznej i środowiskowej.