

Marek Degórski

Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania, PAN

Wielofunkcyjność przestrzeni przyrodniczej szansą zwiększenia potencjału rozwoju regionów i jakości życia ludzi

W XXI wieku społeczeństwa państw, głównie wysoko rozwiniętych, coraz większą uwagę zwracają na korzyści jakie daje potencjał środowiska w kształtowaniu się jakości życia człowieka. Podejmowane są działania, które mają na celu wykorzystanie zasobów naturalnych w rozwoju ekonomicznym, jak i walorów zdrowotnych i estetycznych środowiska w codziennym dobrostanie ontologicznym ludzi. Można zatem stwierdzić, że człowiek w swoich zachowaniach w pewien sposób wraca do „korzeni”, czyli czasów, gdzie przyroda była dla niego źródłem alimentacji, schronieniem, czy też nawet stanowiła sacrum. Współczesny człowiek wykorzystując naturalny potencjał środowiska i najnowsze osiągnięcia wiedzy sięga również po zasoby przyrody, rozumiejąc, że są one wartością, która może decydować nie tylko o jakości życia jednostki, ale również całych społeczności. Dlatego też, w kształtowaniu polityki rozwoju, wiele regionów zwraca uwagę na zasób środowiskowy, jako integralny czynnik, który razem z potencjałem społecznym i gospodarczym generuje trajektorie rozwojowe. W pracach tych uwzględnia się wielofunkcyjność przestrzeni przyrodniczej w jej czterech podstawowych kategoriach: zaopatrzeniowej, wspomagającej, regulacyjnej i kulturowej. Do tego celu coraz częściej wykorzystuje się usługi ekosystemowe, koncepcję blisko związaną z ekonomią ekologiczną i pojęciem kapitału naturalnego.

Celem prezentacji będzie omówienie korzyści jakie dla jakości życia człowieka dają wybrane usługi ekosystemowe, szczególnie w obszarach zurbanizowanych.