

IV spotkanie Partnerstwa Naturowego w województwie podlaskim

Miejsce: Siedziba Suwalskiej Rady FSNT NOT w Suwałkach

Termin: 10.04.2013 r., godz. 10.00-14.00

W dniu 10 kwietnia 2013 r. odbyło się czwarte spotkanie przedsiębiorców deklarujących udział w Partnerstwie Naturowym Suwalszczyzny z udziałem 16 beneficjentów projektu „Natura i Gospodarka – podstawy dialogu”. Omówiono ponownie cele i sposoby działania Partnerstwa, które zostały po dyskusji zaakceptowane. W spotkaniu wziął udział przedsiębiorca z Białegostoku (po raz pierwszy, ale opracowane zasady oraz cele, zakres i sposoby działania zaakceptował).

Na spotkaniu dopracowywano rekomendacje dla rozwiązań systemowych oraz zakres usług dla przedsiębiorców. Zwiększono zakres rekomendacji o postulaty dotyczące skutków działalności gatunków zwierząt chronionych głównie bobra i kormorana. Postulaty dotyczą określenia pojemności siedlisk dla gatunków chronionych oraz możliwości i celowości regulacji przekwalifikowań gruntów zdewastowanych przez gatunki chronione (wycięte przez bobry zadrzewienia śródpolne). Zebrani przyjęli do wiadomości, że postulaty wymienione nie są uzasadnione z przyrodniczego punktu widzenia, jednakże podtrzymują, że dla gospodarki oraz krajobrazu są celowe.

Wypełniono post-testy oraz ankiety ewaluacyjne. Ustalono prezentację Partnerstwa dla samorządów w dniach 16-17 maja 2013 r. na spotkaniu członków LGR „Pojezierze Suwalsko-Augustowskie”, na którym spodziewam się wysokiej frekwencji przedstawicieli samorządów Suwalszczyzny. Ustalony zakres prezentacji obejmuje przedstawienie celów działania Partnerstwa, obszaru, oraz sposobów działania. Partnerstwo prezentować będą: przedstawiciel Lidera PN Marian Szypiłło, przedstawiciel IOB – prezes LGD Sejneńszczyzna Grzegorz Łuczniak oraz przedsiębiorcy Sylwia Pachucka, Józef Walicki i Robert Stabiński.

Spotkanie zakończono wręczeniem zaświadczeń o uczestnictwie w zajęciach. Dla ośmiu najbardziej zaangażowanych wręczono nośniki pamięci USB (pendrive) jako upominki od koordynatora Projektu.