

Kliknij w obrazek aby powiększyć

Zachwyceni Naturą!

Jak wynika z pierwszych opinii, obszary Natura 2000 okazały się fantastycznym miejscem do spędzania wolnego czasu. Ponad 1200 osób „polubiło” obozy na Facebook’u - jednym z najbardziej popularnych portali społecznościowych wśród studentów. Jak napisał jeden z jego uczestników był to „najlepszy czas wakacji” - www.facebook.com/obozy.

„Wróciłam z kajakowego labiryntu Doliny Biebrzy wyczerpana, ale jakie szczęśliwa! Właściwi ludzie we właściwym czasie. Dziękuję Wam wszystkim!” - 21.08.2011

„Ręce bołały od kajaków, nogi od rowerów - ale przecięcia niezapomniane!” - 19.09.2011

„Jedyna wada obozu: ZA KRÓTKO! Było cudownie, dalej nie mogę dobieść do siebie!” - 25.09.2011

„Najlepszy obóz pod słońcem :D polecam wszystkim ięć i wspinaczkę na skałki :)” - 25.09.2011
To tylko niektóre z komentarzy studentów I-IV roku, uczestników obozów ekologicznych zorganizowanych na obszarach Natura 2000.

Podczas tegorocznych wakacji studenci mogli po raz pierwszy wziąć udział w obozach ekologicznych zorganizowanych w obszarach Natura 2000. Była to oferta dla tych, którzy szukali alternatywy dla kurortów turystycznych w Polsce i za granicą i chcieli być bliżej natury. Bezplatne obozy na obszarach Natura 2000, organizowane przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska, to pilotażowa inicjatywa, wyjątkowa w skali Polski.

Obozy zostały zorganizowane w 30 różnych obszarach Natura 2000, średnio po 2 w każdym województwie. Były to:

w sierpniu: Dolina Biebrzy, Torfowiska Gór Izerskich, Pojezierze Sławskie, Góry Opawskie, Załęczański Łuk Warty, Nietoperek, Ostoja Gorczańska, Beskid Żywiecki, Ostoja Augustowska, Ostoja Słowińska, Ostoja Drawska, Przełom Wisły w Małopolsce, Bory Tucholskie, Beskid Niski,

w wrześniu: Ostoja Północnomazurska, Puszcza Notecka, Bieszczady, Przełomowa Dolina rzeki Wel, Zatoka Pucka i Półwysep Helski, Dolina Górnej Pilicy, Chelmskie Torfowiska Węglanowe, Ostoja Nadbuziańska, Ujście Warty, Ostoja Kozienicka, Jezioro Gopło, Bania Góra, Ostoja Olsztyńsko-Mirowska, Dolina



Czarne, Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika, Dolina Dolnej Odry.

Założeniem obozów było pokazanie, że obszary Natura 2000 są niezwykle różnicowane i dają możliwość różnorodnego spędzania wolnego czasu. Przekonanie studentów, że te cenne przyrodniczo obszary, niezwykle wartościowe dla nas i przyszłych pokoleń, to z jednej strony miejsca piękne i magiczne, z drugiej zaś, mimo swej niezwykłości, całkiem nam bliskie. Miejsca, w których człowiek może żyć, pracować, rozwijać się, inwestować, pamiętając przy tym, by nie sakończyć tym najrzadszym w skali Europy i zagrożonym wyginieciem roślinom i zwierzętom, które stały się celem ochrony tych obszarów. Niezwykle ważne było również przekazanie młodym ludziom rzetelnej informacji w zakresie Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 i przybliże-

nie idei sieci studentom - kierownikom niekoniecznie związanych z ochroną środowiska.

Sieć Natura 2000, to kompletny i metodycznie Spójny system ochrony dziedzictwa przyrodniczego Unii Europejskiej, który nakłada się na już funkcjonujące systemy ochrony obszarowej i gatunkowej, stanowiąc ich uzupełnienie i zdecydowanie wzmocnienie. Jest on światowym ewenementem w zakresie międzynarodowej ochrony przyrody. Rozwój cywilizacji sprawia, że presja człowieka na środowisko jest coraz większa. Założeniem programu Natura 2000 jest więc dążenie do współzistnienia człowieka i przyrody. Program Natura 2000 nie stoi w sprzeczności z działalnością człowieka, przeciwnie, walory przyrodnicze obszarów okazują się szansą na rozwój wielu dziedzin gospodarki i powstanie wielu nowych miejsc pracy.



Fot. Licenczyński obozy ekologiczne na obszarach Natura 2000: Półwysep Helski i Zatoka Pucka

Projekt POIS.05.04.00-00-267/09 „Złap Równowagę, Odkryj Naturę” realizowany jest przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko - Priorytet V: Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych, Działanie 5.4 Kształtowanie postaw społecznych sprzyjających ochronie środowiska, w tym różnorodności biologicznej POIS.05.04.00-00-267/09.



Publikacja współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

