

## **Wiosenny cykl badań turystyki w Puszczy Kozienskiej**

W dniach 27 kwietnia 2017 r. (czwartek) i 30 kwietnia (niedziela) w Nadleśnictwie Kozienskie na ścieżkach dydaktycznych Królewskie Źródła i Śródborze (przy szkółce leśnej Przejazd), a także na terenie Nadleśnictw Zwolen - Krępiec (przy zbiorniku Budowa) i Nadleśnictwa Radom - Jedlnia (przy zalewie w Siczkach) będzie można spotkać ankieterów i podzielić się swoimi wrażeniami z leśnej wycieczki oraz oczekiwaniami związanymi z wyprawą do lasu. Będą to ostatnie dwa dni badawcze zamykające założony programowo cykl roczny. **Badanie pozwoli opracować mierniki i narzędzia pomiaru efektywności wykorzystania obiektów turystycznych i rekreacyjnych Lasów Państwowych.** Turyści, którzy w tym czasie nie wybierają się do lasu mogą wypełnić anonimową ankietę online: <https://survey.boku.ac.at/index.php/219784?lang=pl> . Można również zarejestrować trasę wędrówki lub treningu w lesie za pomocą GPS i przesłać na adres [las@boku.ac.at](mailto:las@boku.ac.at) lub na Facebookowy profil: LasyTrasy. Trasę należy zapisać w formacie gpx. Przypominamy również, że wcześniejsze składanie ankiet (internetowych lub za pośrednictwem ankietera) nie jest przeszkodą do złożenia ich ponownie - wystarczy jedynie zawrzeć stosowną informację w formularzu ankietowym. Dlatego zachęcamy do składania ankiet również tych turystów, którzy ponownie mieliby ochotę podzielić się swoimi opiniami, spostrzeżeniami i ciekawymi pomysłami. W/w terminy będą ostatnią okazją do wzięcia udziału w przedmiotowym programie badawczym, więc tym bardziej zachęcamy do udziału w ankietach. Dodatkowym motywem do odwiedzenia naszych lasów w wymienionych terminach powinno być piękno wiosennej przyrody - **szczególnie lasy na siedliskach grądowych wyglądają wiosną bardzo atrakcyjnie.** Dostęp światła słonecznego do dna lasu, który będzie znacznie ograniczony po rozwinięciu się liści drzew, obecnie pozwala na bujny rozwój roślinności runa. Aktualnie można podziwiać łąnowo kwitnące zawilce, przylaszczki, czosnek niedźwiedzi i wiele innych gatunków grądowych roślin, których nie można zobaczyć w innych porach roku.

**Zapraszamy do odwiedzenia Puszczy Kozienskiej!**

**autor:LP**