

3 gwiazdki dla Centrum Turystyki Regionu Puszczy Białowieskiej!

20 września 2016 roku w Białymstoku odbyło się Uroczyste Wręczenie Certyfikatów Punktom Informacji Turystycznych w ramach Regionalnych Obchodów Światowego Dnia Turystyki.



W województwie podlaskim proces certyfikacji punktów prowadzony jest od 2010 roku. Do pierwszego procesu certyfikacji w 2010 roku zgłosiło się 18 jednostek IT. Po 6 latach, w roku 2016 jest ich aż 32. Celem przeprowadzanej od 6 lat wspólnie z Polską Organizacją Turystyczną certyfikacji jest przede wszystkim potrzeba zapewnienia odpowiedniej jakości obsługi turystów przez jednostki informacji turystycznej, a także stworzenie krajowej sieci standaryzowanych jednostek informacji turystycznej współpracujących na poziomie lokalnym, regionalnym i krajowym.

Regionalna Komisja Certyfikacyjna miała za zdanie ocenić funkcjonowanie punktów w województwie. Punkty, które zgłosiły się po raz pierwszy, oraz którym planowano zmienić kategorię były weryfikowane w terenie.

Decyzją Regionalnej Komisji Certyfikacyjnej oraz Krajowej Komisji Certyfikacyjnej w 2016 roku do Polskiego Systemu IT włączono 31 punktów IT z województwa podlaskiego, w tym 5 z naszego regionu:

3 gwiazdki otrzymały:

- Centrum Turystyki Regionu Puszczy Białowieskiej
- PIT Białowieskiego Parku Narodowego
- Punkt Informacji Turystycznej w Narewce



2 gwiazdki otrzymały:



Białowieży
reacji w Kleszczelach



Centrum Turystyki Regionu Puszczy Białowieskiej prowadzone przez Lokalną Organizację Turystyczną „Region Puszczy Białowieskiej” swoją siedzibę ma w Hajnówce, przy ul. 3 Maja 45. Centrum otrzymało również status Miejsca Przyjaznego Rowerzystom na Wschodnim Szlaku Rowerowym Green Velo. Odwiedzający nasz punkt mogą otrzymać informatory o atrakcjach regionu, mapy szlaków turystycznych, ale także zaznajomić się z aktualnymi wydarzeniami i ofertami członków LOT „Region Puszczy Białowieskiej”, skorzystać z komputera oraz infokiosku. Centrum prowadzi również sprzedaż pamiątek z regionu, przewodników, map i albumów.

Marta Grzelak