

Nowości wydawnictw TPN

Pierwsza to przewodnik autorstwa Pawła Szczepanka *Ścieżka przyrodnicza im. Prof. Stanisława Sokołowskiego - Dolina Białego*:

Czy wiesz, że w Tatrach było kiedyś morze?

Dlaczego ziemia na Czerwonej Przełęczy jest czerwona?

Słyszałeś, że w Dolinie Białego szukano uranu do produkcji bomb atomowych?

Czy wrzucenie monet do potoku jest gwarancją powrotu w góry?

Z tym przewodnikiem odkryjesz wiele sekretów Doliny Białego.

Znajdziesz w nim:

- 11 opisanych punktów zatrzymań na szlaku na Sarnią Skałę
- 11 zadań dla osób zainteresowanych Tatrami
- mapki, rysunki, kilkadziesiąt fotografii zwierząt, roślin i krajobrazów
- ciekawostki dotyczące Doliny Białego, jej przyrody i historii
- miejsce na własne zdjęcia, zapis obserwacji i wspomnień

Książka dostępna jest na stronie naszego sklepu <http://bit.ly/18WppMq>

Druga to praca zbiorowa pod redakcją Zbigniewa Ładygina *Nasz Kopieniec*.

Od wydawcy:

"Książka, którą trzymają Państwo w rękach, jest zapowiedzią przygotowanej przez Tatrzanski Park Narodowy monografii przyrodniczo-kulturowej Hali Kopieniec. Teksty składające się na niniejszą publikację - zaprezentowane za przyzwoleniem autorów w wielkich skrótach - pochodzą właśnie z teki materiałów gromadzonych z myślą o tejże monografii.

W pierwszej chwili zamiarem naszym było wydanie monografii Kopienca na tegoroczne - jubileuszowe, bo dziesiąte - spotkanie jej dawnych gospodarzy oraz liczego grona przyjaciół i miłośników tego miejsca. Szybko jednak okazało się, iż zachowanych materiałów - zdjęć, wspomnień, dokumentów - jest tak dużo, że założony termin stał się niemożliwy do dotrzymania. Postanowiliśmy więc uczcić tegoroczne spotkanie zapowiedzią większej pracy, jedynie drobnym jej fragmentem - a zarazem i miłą pamiątką, i zachętą, by pogrzebać w szufladach, na strychach czy we własnej pamięci oraz podzielić się z czytelnikami *Swoim Kopieńcem*, zapisanym na spracowanych rękach i w tęskniących sercach [...]"

Zbigniew
Ładygin

Książka dostępna jest na stronie naszego sklepu <http://bit.ly/18S8ATY>

