

1. Wejście na Mięguszwiecki Szczyt Wielki Zachodem Janczewskiego. Zejście przez Mięguszwiecką Przełęcz pod Chłopkiem. Podaj szczegóły dotyczące topografii, metodyki, techniki i taktyki prowadzenia, zagrożeń letnich i zimowych oraz sposobów asekuracji.

Skitury – Tatry Zachodnie propozycja wycieczki.

Identyfikacja obiektu topograficznego przy pomocy kompasu i mapy.

2. Wymień czynniki wpływające na stopień zagrożenia lawinowego.
3. Scharakteryzuj piętra roślinne w Tatrach.

Scharakteryzuj faunę regla i wysokogórską Tatr.

Omów wpływ turystyki pieszej oraz taternictwa na przyrodę Tatr.

## I.

1. Jest nas 4 osoby; chcemy wyjść na Żabiego Konia. Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, techniki i taktyki prowadzenia, zagrożeń zimą i latem, sposobów asekuracji.

Skitury – Tatry Zachodnie, propozycja wycieczki.

Wyznacz azymut z Murowańca na Przełęcz Liliowe.

2. Charakterystyka metody „Stop or go”.
3. Ochrona ścisła, czynna i krajobrazowa w TPN; omów, na czym polega, scharakteryzuj zasięg terytorialny, wymień dopuszczalne formy udostępniania. Wypas kulturowy owiec w TPN.

..

1. Wejście na Cubrynę. Podaj szczegóły dotyczące: topografii, metodyki, techniki i taktyki prowadzenia, zagrożeń zimą i latem, sposobów asekuracji.

Skitury – Tatry Zachodnie propozycja wycieczki.

Zorientowanie mapy według kompasu.

2. Charakterystyka metody redukcji Muntera.
3. Wymień główne gatunki tatrzańskich lasów oraz zespoły leśne piętra regla dolnego, górnego oraz piętra kosodrzewiny. Biologia kozicy. Omów przystosowania kozicy do warunków wysokogórskich.

1. Wejście na Żabiego Mnicha. Podaj szczegóły dotyczące topografii, metodyki, techniki i taktyki prowadzenia, zagrożeń letnich i zimowych oraz sposobów asekuracji.

Skitury - Tatry Zachodnie; propozycja wycieczki.

Zorientowanie mapy według punktów terenowych.

2. Zachowanie się w górach w czasie burzy.
3. Scharakteryzuj naturalne procesy powodujące przemiany tatrzańskich drzewostanów.  
Omów ptaki strefy wysokogórskiej.  
Zasady ochrony i udostępniania jaskiń na obszarze TPN.

1. Wejście na Mnicha. Podaj szczegóły dotyczące topografii, metodyki i taktyki prowadzenia, zagrożeń letnich i zimowych oraz sposobów asekuracji.

Skitury –Tatry Zachodnie; propozycja wycieczki.

Podaj kierunek według azymutu 215 stopni.

2. Podaj kryteria korzystne i niekorzystne dotyczące zagrożeń lawinowych.
3. Wyjaśnij odmienną przyrodniczą Tatr Polskich i Słowackich.

Podaj przykłady przystosowania roślin do warunków wysokogórskich.

Omów główne zasady regulacji turystyki letniej i zimowej w tym narciarstwa oraz taternictwa powierzchniowego i jaskiniowego.

## VI.

1. Wejście na Zadniego Mnicha. Podaj szczegóły dotyczące topografii, metodyki, techniki i taktyki prowadzenia, zagrożeń letnich i zimowych oraz sposobów asekuracji.

Skitury - Tatry Zachodnie; propozycja wycieczki.

Wskaż kierunek 280 stopni.

2. Ocena stabilności pokrywy śnieżnej.
3. Scharakteryzuj górną granicę lasu w Tatrach.

Biologia niedźwiedzia.

Jak rozwiązywane są problemy ochrony środowiska w obiektach budowlanych na obszarze TPN?

1. Wejście na Wołową Turnię. Podaj szczegóły dotyczące topografii, metodyki, techniki i taktyki prowadzenia, zagrożeń letnich i zimowych oraz sposobów asekuracji.

Skitury - Tatry Zachodnie; propozycja wycieczki.

Wyznacz azymut z Wołowej Turni Na schronisko w Morskim Oku.

2. Charakterystyka metody 3x3 Muntera.
3. Naturalne i antropogeniczne drzewostany w TPN.

Na czym polega przebudowa drzewostanów?

Biologia świstaka.

Wpływ człowieka na faunę TPN

## IX.

1. Wejście na Mięguszowiecki Szczyt Wielki przez Hińczową Przełęcz. Podaj szczegóły dotyczące topografii, metodyki, techniki i taktyki prowadzenia, zagrożeń letnich i zimowych oraz sposobów asekuracji.

Skitury – Tatry Zachodnie propozycja wycieczki.

Postępowanie w przypadku <sup>utrata orientacji</sup> określaniu swojej pozycji w terenie.

2. Wymień oznaki alarmowe świadczące o zwiększonym zagrożeniu lawinowym.
3. Wyjaśnij odmienność przyrodniczą Tatr Polskich i Słowackich.

Podaj przykłady przystosowania roślin do warunków wysokogórskich.

Problem ochrony niedźwiedzia w TPN.