

1. Załóż katalog zdj.

2. Pobierz do katalogu zdj zdjęcia:

[cw.tis.edu.pl/zdj/gory9.jpg](http://cw.tis.edu.pl/zdj/gory9.jpg)

[cw.tis.edu.pl/zdj/gory8.jpg](http://cw.tis.edu.pl/zdj/gory8.jpg)

[cw.tis.edu.pl/zdj/gory7.jpg](http://cw.tis.edu.pl/zdj/gory7.jpg)

[cw.tis.edu.pl/zdj/gory6.jpg](http://cw.tis.edu.pl/zdj/gory6.jpg)

[cw.tis.edu.pl/zdj/gory6.jpg](http://cw.tis.edu.pl/zdj/gory6.jpg)

[cw.tis.edu.pl/zdj/tlo\\_1.jpg](http://cw.tis.edu.pl/zdj/tlo_1.jpg)

[cw.tis.edu.pl/zdj/bies2.jpg](http://cw.tis.edu.pl/zdj/bies2.jpg)

3. gory9 zaznacz i skopiuj. Wklej jako nowy obraz i zapisz pod nazwą gory9a.jpg. Zmniejsz do 50%. Zaznacz całość i skopiuj. Wklej na środku gory9.

4. Na górze gory9 dodaj napis Bieszczady w kolorze granatowym, czcionką Monotype Corsiva wielkości 60.

5. W 2 dolne rogi gory9 wstaw tlo\_1 bez zmiany rozmiaru.



6. gory7 zmiejsz proporcjonalnie do szerokości 160 punktów z zapisz pod nazwą gory7a.jpg.

7. gory6. Zaznacz w proporcji 4:3 górę z prawej strony i przytnij (wykadruj). Zmniejsz wielkość proporcjonalnie ma 120 punktów wysokości. Zapisz pod nazwą gory6a.jpg.

8. W rogi zdjęcie gory8 (w odstępie od krawędzi) skopiuj obrazy gory6a i gory7a z zachowaniem wielkości.

9. Na dole gory8 wstaw napis Bieszczady pisany czcionką Gigi pogrubioną wielkości 72 punkty w kolorze czerwonym na białym tle.



10. gory5 zamień na obraz w skali szarości (256 kolorów).
11. bies2. Przytnij obraz do szerokości 200 punktów, aby pozostał struś z prawej strony i zapisz pod nazwą bies2a.jpg, następnie odbij poziomo wzdłuż osi Y i zapisz pod nazwą bies2b.jpg.
12. Obrazy bies2a i bies2b wklej na zdjęcie gory5.jpg (jak poniżej) z zachowaniem rozmiarów.
13. Dwa strusie zaznacz i skopiuj. Wklej jako nowy obraz i zapisz pod nazwą strusie.jpg. Wykonaj efekt płaskorzeźba. Zmniejsz obraz do 50% rozmiaru i wklej w prawym górnym rogu gory5.



Wskazówki:

1. Pobierz program XnView:

<https://www.dobreprogramy.pl/XnView,Program,Windows,12934.html>

2. Ustaw w programie XnView:

Narzędzia/Opcje//Skojarzenia/Najczęściej używane/OK