Prezentacja w PowerPoint cz. 3

Rozmiar, położenie i animacje

Otwórz drugą wersję prezentacji o Układzie Słonecznym wykonaną na poprzedniej lekcji i zapisz ją pod nową nazwą (**Plik/Zapisz jako..**)

Na slajdach przedstawiających planety skaliste kliknij prawym przyciskiem myszki na obrazie planety i wybierz opcję **Rozmiar i położenie..** . W zakładce **Rozmiar** ustaw szerokość oraz wysokość obrazu na 10 cm, a w zakładce **Położenie** ustaw **W poziomie** 1,5 cm i **W pionie** 4,5 cm.

Zadanie z * : Jeżeli udało Ci się wykonać część poprzedniego zadania w programie GIMP i masz na slajdzie wyciętą planetę, to na podstawie promienia planety możesz obliczyć jej średnicę, a następnie szerokość obrazu planety na slajdzie przy założeniu, że 1 cm na slajdzie to 1000 km w skali rzeczywistej (jaka to będzie skala?). Obliczone rozmiary wstaw w oknie **Rozmiar i położenie..**

Wypozycjonuj tekst opisujący parametry planety tak, aby na każdym ze slajdów znajdował się on w tym samym miejscu. W tym celu kliknij lewym przyciskiem myszki na przerywanej linii ramki pola tekstowego tak, aby zmieniła się w linię ciągłą. Kliknij prawym przyciskiem myszki na tak zaznaczonej ramce i ponownie wybierz opcję **Rozmiar i położenie..** W zakładce położenie i ustal parametry **W poziomie** 13,5 cm i **W pionie** 4,5 cm.

Teraz dodamy trochę bajeru. Przejdź na slajd przedstawiający pierwszą z planet (jeżeli Twoja prezentacja jest prawidłowa to jest to Merkury ^(C)). Teraz wykonasz coś, co od tego momentu zdefiniujemy jako..

Funkcja wejścia dla planety: { Kliknij lewym przyciskiem myszki na obrazie planety. Z menu wybierz zakładkę **Animacje** i wybierz polecenie **Animacja niestandardowa**. W oknie animacji znajdującym się po prawej stronie kliknij **Dodaj efekt/Wejście/Przylot**. Wybierz **Kierunek** Od lewej i **Szybkość** Wolna. Powtórz tę procedurę zaznaczając pola tekstowe – nazwę planety i jej opis. Niech nazwa planety przylatuje z góry, a jej opis z prawej strony } koniec funkcji wejścia dla planety. W menu programu wybierz zakładkę **Pokaz slajdów** i polecenie **Od bieżącego slajdu**. Klikaj lewym przyciskiem myszki aby zobaczyć uzyskany efekt. Po obejrzeniu slajdu opuść pokaz slajdów wciskając na klawiaturze przycisk **ESC**.

Wykonaj Funkcję wejścia dla planety Wenus.

Teraz kliknij ponownie na obraz Wenus. Ponownie kliknij przycisk **Dodaj efekt**, lecz tym razem wybierz **Wyjście** i **Wylot**. Wybierz **Kierunek** do lewej i **Prędkość** Wolna. Analogicznie dodaj efekty wyjścia dla nazwy planety i jej opisu. Niech nazwa planety powraca do góry a jej opis do prawej. Dodaj efekty wyjścia na slajdzie z Merkurym.

Teraz przechodzimy na Ziemię. To nasza planeta, więc zrobimy coś specjalnego. Kliknij na obraz Ziemi i w menu **Dodaj efekt/Wejście** i wybierz **Więcej efektów...** W oknie dialogowym wybierz efekt **Zwiększanie i odwracanie**. We wszystkich animacjach ustaw prędkość animacji na **Bardzo wolna**. Dla tekstów wybierz efekt wejścia **Powiększenie**, a w opcji **Początek** ustaw **Z poprzednią**. Animacje wyjścia ustaw tak samo jak w poprzednich slajdach. Podobne animacje wykonaj dla Marsa.

Do slajdów przedstawiających pozostałe planety dodaj efekty przejścia slajdu. W tym celu, po przejściu na odpowiedni slajd, wybierz zakładkę **Animacje** i wskaż odpowiednie przejście. Dla każdej z planet gazowych zastosuj inny efekt.

Zapisz swoją prezentację.