

# Kryteria oceny prezentacji

Krzysztof Trojanowski

# Plan

- Kryteria oceny
  - formalne – dotyczące zawartości slajdów i sposobu prezentacji
  - merytoryczne
- Przykłady pozytywne i negatywne

# Formalne kryteria oceny

## **Dotyczące zawartości slajdów:**

- Ustalona struktura prezentacji:
  - slajd tytułowy
  - slajd – plan prezentacji
  - slajd – wprowadzenie (postawienie celu, misja)
  - slajdy z właściwymi informacjami
  - podsumowanie

# Formalne kryteria oceny

## **Budowa slajdów:**

- Na slajdach nie wolno stosować:
  - pełnych zdań
  - długich akapitów/drobnej czcionki (<20pkt)
  - więcej niż 7 pkt. w wyliczeniach
  - wzorów (jeżeli, to objaśnić symbole we wzorze)
  - rysunków bez objaśnień (zwłaszcza z tekstami po angielsku)
  - truizmów/lania wody/tautologii

# Formalne kryteria oceny

## **Budowa slajdów:**

- slajd przypomina plakat
- animacje mają pomagać (nie rozpraszać)
- okna działających aplikacji muszą być w takiej rozdzielczości, aby dały się czytać
- teksty po polsku
- nagłówki nawiązują do haseł z planu prezentacji

# Formalne kryteria oceny

## **Sposób prezentacji:**

- Zakazane jest:
  - czytanie zdań ze slajdów
  - burczenie pod nosem (prelegent stoi i przemawia głośno zwrócony do sali)
  - przekraczanie przydzielonego czasu – limit 1.5-2 min. na slajd (przećwiczyć czas prezentacji w domu)
  - spóźnianie się w dniu prezentacji

# Formalne kryteria oceny

## **Sposób prezentacji:**

- Nie należy w trakcie prezentacji:
  - wkładać rąk do kieszeni (to nie USA)
  - robić „eeeeeeeeeeeeeeee...” więcej niż trzy razy w ciągu prezentacji
  - pomijać już przygotowanych slajdów

# Formalne kryteria oceny

## Sposób prezentacji:

- Należy:
  - rozumieć każde słowo i wyrażenie umieszczone na slajdach (*ulubiona zabawa prowadzącego* 😊)
  - zarezerwować czas na pytania (ok. 3-5 min.)
  - sprawiedliwie podzielić materiał do prezentacji na poszczególne osoby, które mają prezentować



# Formalne kryteria oceny

## **Kryteria merytoryczne**

- przechodzić od ogółu do szczegółu
- dać dobre wprowadzenie, ale nie większe niż połowa prezentacji
- sprawiedliwie balansować wgłębianiem się w poszczególne aspekty tematu
- trzymać się planu prezentacji z drugiego slajdu

# Przykłady (1/9)

Bezpieczna komunikacja i transmisja danych  
Zagrożenia  
SSH oraz VPN  
Koniec

## Plan prezentacji

- 1 Bezpieczna komunikacja i transmisja danych
  - Wstęp
  - Oczekiwania wobec realizacji
  - Realizacje
- 2 Zagrożenia
- 3 SSH oraz VPN
  - SSH
  - VPN
- 4 Koniec

Patryk Pawłowski i Kamil Walas      Bezpieczna komunikacja i transmisja danych

## 1. Dobry plan prezentacji #1

# Przykłady (1/9)

The screenshot shows a presentation slide with a dark blue header and footer. The header contains a progress bar with five segments: 'Wstęp', 'Układy scalone', 'Urządzenia ogólnodostępne dla każdego', 'Urządzenia o specjalnym zastosowaniu', and 'Podsumowanie'. The 'Urządzenia o specjalnym zastosowaniu' segment is highlighted in white, indicating the current slide's position. Below the header is a blue bar with the title 'Plan prezentacji'. The main content is a list of five numbered items, each with sub-bullets. The first item, '1 Wstęp', is highlighted in blue. The footer contains the text 'Ewelina Kaczmarska, Robert Łaniewski' and 'Mikroinformatyka'.

Wstęp	Układy scalone	Urządzenia ogólnodostępne dla każdego	Urządzenia o specjalnym zastosowaniu	Podsumowanie
o	oooooo	oooooooo	oooooooooooo	ooo

## Plan prezentacji

- 1 Wstęp
  - Rozwój mikroinformatyki
- 2 Układy scalone
- 3 Urządzenia ogólnodostępne dla każdego
  - Urządzenia użyteczne
  - Czasoumilacze
  - Czasowstrzymywacze
  - Urządzenia pomocne w domu
- 4 Urządzenia o specjalnym zastosowaniu
  - Urządzenia medyczne
  - Systemy krytyczne
  - Pozostałe zastosowania
- 5 Podsumowanie
  - Problemy związane z rozwojem mikroinformatyki
  - Dalszy rozwoju mikroinformatyki
  - Koniec

Ewelina Kaczmarska, Robert Łaniewski Mikroinformatyka

## 2. Dobry plan prezentacji #2

# Przykłady (2/9)

## Przykładowe okno aplikacji

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a SharePoint 'Shared Documents' library. The address bar contains the URL: `http://inoss_rdp/sites/ITPLetters/Shared%20Documents/...`. The main content area shows a list of documents with columns for Name, Date, and Author. The 'New' button is visible in the top left of the document list. Red arrows point from text labels on the right to these elements.

Name	Created	Author
Document Create a new document.	8/22/2006 3:35 PM	System Account
Complaint letter Respond to a customer complaint.	8/22/2006 3:35 PM	System Account
Missing information letter Ask customer for missing information w.r.t. life insurance application.	8/22/2006 3:36 PM	System Account
Tax refund letter Respond to an application for tax refund.		
Folder Add a new folder to this document library.		

Adres serwera

Nowy plik

Zasoby

8. Dobrze: elementy, na które chcemy zwrócić uwagę, są oznakowane

# Przykłady (3/9)

## Historia CAD

- Szczególne potrzeby **firm lotniczych** doprowadziły do rozwoju i powstania dedykowanych systemów CAD. Boeing miał swój system, CADAM należał do Lockheed (później CalComp), McAuto do McDonnell Douglas (później UNIGRAPHICS), a CATIA do francuskiego Marcel Dassault.
- W 1982 roku firma AutoDesk rozpoczęła pracę nad komercyjnym systemem, który przeznaczony miał być na komputery PC i kosztować \$1000.
- Pakiet stał się standardem w branży CAD. Przez większość czasu funkcjonowała wersja tylko na komputer PC, wersja na MAC lub UNIX po negatywnym przyjęciu została zawieszona



John Walker i jego współpracownicy z Autodesk

3. Błąd – pełne zdania na slajdzie

# Przykłady (4/9)

## 5. Jak działa e learning?

- Przeglądarka internetowa dostępna w każdym komputerze posiadającym system operacyjny Windows lub Linux pozwala każdemu uruchomić oprogramowanie edukacyjno-szkoleniowe, pobrane poprzez ogólnie dostępną sieć Internet.
- Funkcje oprogramowania realizują uzgodniony harmonogram szkolenia oraz organizują dwukierunkowy przepływ informacji pomiędzy wszystkimi uczestnikami szkolenia. A zatem kontakty ucznia z nauczycielem, pomiędzy nauczycielami oraz niezależne kontakty pomiędzy uczniami. Do ucznia wędrują materiały szkoleniowe, zadane do wykonania lub sprawdzone testy, natomiast do nauczyciela przekazywane są pytania oraz wykonane sprawdziany i testy. Wszyscy uczestnicy (nauczyciele i uczniowie) posiadają indywidualne konta zabezpieczone za pomocą hasła. Dzięki temu powstaje pożądana organizacja nauki i współpracy, prawidłowy dostęp do właściwych funkcji oprogramowania oraz materiałów szkoleniowych. Internet umożliwia pełną swobodę pobierania materiałów dydaktycznych oraz wymianę informacji.

4. Błąd – pełne zdania i długie akapity

*(być może przekopiowane z jakiegoś dokumentu z sieci..)*

# Przykłady (5/9)

## HALF-LIFE 2 - SCREENY



5. Błąd – brak komentarza  
(nie wiadomo na co zwrócić uwagę najbardziej)

# Przykłady (6/9)



Moduł Kadry i Płace tego programu stanowi kompletny i w pełni zintegrowany system składający się elementów wspomagających i usprawniających codzienną pracę pracowników działów kadr i płac. Pozwala na wprowadzanie własnych formuł wyliczania składników płac. Zapewnia wszystkie rozliczenia z ZUS w pełni współpracując z najnowszą wersją programu Płatnik. Moduł wyposażony jest w system zarządzania załącznikami, który daje możliwość dołączania dokumentów w formie elektronicznej. Przykładowo do kartoteki pracownika można podpiąć zeskanowane świadectwa pracy, oświadczenia lekarskie, wnioski urlopowe, zaliczki. Dokumenty te można w każdej chwili obejrzeć bez żmudnego przeszukiwania archiwum w segregatorach.

6. Błąd – brak rozbicia na podpunkty, informacje wybrane przypadkowo, nieuporządkowane



# Przykłady (7/9)



## Moduł podstawowy umożliwia:

- roczne ograniczanie podstawy składek emerytalno - rentowych
- możliwość modyfikacji danych podatkowych: progów, kosztów uzyskania, ulg podatkowych, zaniechania podatku
- export/import danych kadrowych pracowników i informacji o ich czasie pracy do i z arkusza kalkulacyjnego (MS Office Excel lub Open Office Calc)
- odnotowywanie czasu pracy na trzy sposoby (w tym metoda uproszczona - wpisywanie sumarycznie czasu pracy za cały miesiąc)
- zgodne z przepisami rozliczanie różnorodnych nieobecności, m.in. zwolnień lekarskich, urlopów
- kontrolę stopnia wykorzystania limitów nieobecności przez pracownika
- rozliczanie wszystkich typów umów cywilno-prawnych, w tym zawieranych z cudzoziemcami
- możliwość wyliczenia kwoty umowy zlecenia od wartości netto do wartości brutto z poziomu formularza umowy
- wyliczanie wynagrodzenia akordowego
- obsługa udzielanych na poczet wynagrodzeń zaliczek opodatkowanych (brutto) i nieopodatkowanych (netto)
- system pożyczek - podział pożyczek na ratę kapitałową oraz odsetki z możliwością oddzielnego księgowania
- seryjne wyliczanie wypłat w ramach danej listy płac dla wszystkich lub tylko wybranych pracowników
- seryjne wypłacanie dla zaznaczonych pracowników wybranego dodatku na liście dodatkowych wypłat
- podział wynagrodzenia osiągniętego przez pracownika na wypłatę gotówkową i przelew na konto bankowe
- korekty do zaksięgowanych list płac, z możliwością zachowania w programie również anulowanych wypłat w pierwotnej postaci
- naliczanie i wydruk deklaracji podatkowych zawsze zgodnych z obowiązującymi wzorcami formularzy
- sporządzanie deklaracji dla PFRON
- wyliczanie składek ZUS i deklaracji dla właścicieli
- tworzenie i przesyłanie do Płatnika formularzy zgłoszeniowych oraz deklaracji rozliczeniowych ZUS dla pracowników i właścicieli wraz z wymaganymi załącznikami
- możliwość zaimportowania danych pracowników z programu Płatnik, co jest dużym ułatwieniem przy rozpoczynaniu pracy z CDN OPTIMA, niezależnie od tego, z jakiego oprogramowania Użytkownik korzystał wcześniej

7. Błąd – za dużo podpunktów, za drobna czcionka

# Przykłady (8/9)

Dokumentacja kadrowa dzieli się na:

- część A
- część B
- część C

8. Błąd – brak treści

# Przykłady (9/9)

*Kompresja, typy kompresji*   *Formaty kompresji i zapisu informacji*   *Kodeki*   *Standardy zapisu*   **Interfejsy sprzętowe**   *Video w sieci*

Interfejs sprzętowy - (hardware interface), układ elektroniczny (lub urządzenie) sprzęgający komunikacyjnie dwa inne urządzenia

- kompresja we wzmacniaczu (kompresja elektryczna), albo w kolumnach (kompresja mechaniczna i termiczna)
- niezdolność do przeniesienia przez urządzenie lub przetwornik sygnałów impulsowych o dużym skoku i poziomie

Gdzie stosuje się kompresję cyfrową ?

8. Błąd: treść tylko pozornie zbieżna z tematem prezentacji

# Podsumowanie

- Znalezienie materiału do prezentacji to połowa sukcesu
- za prezentacje będą wystawiane oceny: połowa wagi – spełnienie formalnych wymagań
- Slajdy muszą zostać dopuszczone do prezentacji – przed zajęciami są przysyłane na adres:  
**[k.trojanowski@uksw.edu.pl](mailto:k.trojanowski@uksw.edu.pl)**
- lista tematów prezentacji dostępna na stronie www:  
**<https://troja.uksw.edu.pl/>**