

Oceniający:

.....
(IMIĘ I NAZWISKO)

FTIMS, Instytut Fizyki

.....
(WYDZIAŁ/INSTYTUT/KATEDRA)

RECENZJA PREZENTACJI

zajęcia projektowe z Fizycznych Podstaw Informatyki

Student:
(IMIĘ I NAZWISKO)

Numer albumu: Rodzaj studiów:

Kierunek:

Specjalność:

Temat prezentacji:

.....

1. Czy treść prezentacji odpowiada tematowi określonymu w tytule?

2. Ocena układu prezentacji, struktury, podziału treści, numeracja slajdów, kolejności rozdziałów, kompletności tez itp.:

3. Ocena formalnej strony prezentacji (poprawność języka, opanowanie techniki prezentacji, odsyłacze, czas prezentacji):

4. Charakterystyka doboru i wykorzystania źródeł:

5. Merytoryczna ocena prezentacji:

6. Czy i w jakim zakresie prezentacja stanowi nowe ujęcie problemu?

7. Sposób wykorzystania prezentacji (publikacja, udostępnienie instytucjom, materiał źródłowy):

8. Inne uwagi:

9. Końcowa ocena prezentacji*:

Przedstawioną prezentację oceniam na ocenę:

.....
(MIEJSCOWOŚĆ I DATA)

.....
(PODPIS OSOBY OCENIAJĄCEJ)

* Stosujemy następującą skalę ocen: 5,0 – pięć, 4,5 - cztery i pół, 4,0 – cztery, 3,5 - trzy i pół, 3,0 – trzy, 2,0 – dwa.