

ZESTAWIENIE WYNIKÓW STUDIÓW

Imię i nazwisko studenta.....

Nr albumu

Specjalność

Temat pracy dyplomowej

Studia zostały ukończone terminowo (TAK/NIE).....

Imię i nazwisko opiekuna pracy dyplomowej (tytuł naukowy)

Imię i nazwisko recenzenta(tytuł naukowy)

Średnia przebiegu studiów $S_s = 1/2 (Z+E) =$

Wyniki wszystkich zaliczeń i egzaminów:

ZALICZENIA**EGZAMINY**

SZ 1	LZ 1.....	SE 1.....	LE 1.....
SZ 2	LZ 2.....	SE 2.....	LE 2.....
SZ 3	LZ 3.....	SE 3.....	LE 3.....
SZ 4	LZ 4.....	SE 4.....	LE 4.....
SZ 5	LZ 5.....	SE 5.....	LE 5.....
SZ 6	LZ 6.....	SE 6.....	LE 6.....
SZ 7	LZ 7.....	SE 7.....	LE 7.....
SZ 8	LZ 8.....	SE 8.....	LE 8.....

 $\Sigma SZ i$ $\Sigma LZ i$ $\Sigma SE i$ $\Sigma LE i$ $Z = \Sigma SZ i / \Sigma LZ i =$ $E = \Sigma SE i / \Sigma LE i =$

Świdnica ,dnia Podpis absolwenta

Średnią przeliczyła.....

**OCENA PRACY DYPLOMOWEJ
I EGZAMINU DYPLOMOWEGO**

Ocena pracy przez opiekuna

Ocena pracy przez recenzenta.....

Ostateczna ocena pracy dyplomowej (Dp).....**Ocena z egzaminu dyplomowego (De)**.....**Ocena końcowa za studia (W) ***

$$W = 0,6 * S_s + 0,2 * D_p + 0,2 * D_e = \dots\dots\dots$$

* z dokładnością do 2 miejsc po przecinku

Proponowana ostateczna ocena studiów na dyplomie

.....

Sprawdził(a)**Podpis Przewodniczącego Komisji**

.....

.....

Uwagi :

Średnią ocen z zaliczeń (egzaminów) oblicza się jako średnią arytmetyczną wszystkich wpisanych do indeksu ocen z zaliczeń (egzaminów).

Adnotacja w indeksie „ nie zaliczono” jest równoważna ocenie niedostatecznej.

 S_s – średnia z przebiegu studiów SZ_i – suma ocen z zaliczeń w semestrze „i” LZ_i – liczba zaliczeń w semestrze „i” SE – suma ocen z egzaminów w semestrze „i” LE_i – liczba egzaminów w semestrze „i” ΣSZ_i - suma wartości SZ_i ze wszystkich semestrów $\Sigma LZ_i, \Sigma SE, \Sigma LE_i$ - analogicznie jak dla ΣSZ_i