|  |  |
| --- | --- |
| **Logo AIK** | **UNIWERSYTET IGNATIANUMW KRAKOWIE** |

**PROTOKÓŁ**

**EGZAMINU DOKTORSKIEGO Z DYSCYPLINY PODSTAWOWEJ / DYSCYPLINY DODATKOWEJ / NOWOŻYTNEGO JĘZYKA OBCEGO**\*

……………………………………….……….…,

przeprowadzonego w dniu ……………………. r.

Pan/Pani\*: .…………………………………………………………………………………….

Tytuł zawodowy/stopień naukowy\*: ………………………………………………………….

Nr Albumu: ……………………………………………………………………………...…….

Dziedzina nauki: …………………………………………………………..….……………….

Dyscyplina naukowa: ….……………………………………..………………………………..

Tytuł rozprawy doktorskiej: ……..…………………………………………………………….

…………………………………………………...……………………………………………..

Przystąpił/a\* do egzaminu przed Komisją przeprowadzającą egzamin doktorski z dyscypliny podstawowej / dyscypliny dodatkowej / języka obcego nowożytnego\* …………………………. w składzie:

Przewodniczący Komisji: ……………………………………………….

Członek Komisji: ……………………………………………….

Członek Komisji: ……………………………………………….

Promotor: ……………………………………………….

 Dyskutowane zagadnienia Ocena odpowiedzi

………………………………………………………… …………………………………..

………………………………………………………… …….………….…………………

………………………………………………………… ……….………………….………

………………………………………………………… …….…………….………………

………………………………………………………… …………………….…….………

………………………………………………………… …………….…………………….

Ocena końcowa: …………………..…………………

………………………………………..

………………………………………..

……………………………………….. ………………………………………..

 Podpisy Członków Komisji Podpis Przewodniczącego Komisji

\* niepotrzebne usunąć

**Zasady obliczania oceny końcowej**

1. Warunkiem zdania egzaminu doktorskiego jest uzyskanie pozytywnej oceny składowej od każdego z egzaminujących.

2. Ocenę składową wystawia się według następującej skali:

1. bardzo dobry – 5,0;
2. dobry plus – 4,5;
3. dobry – 4,0;
4. dostateczny plus – 3,5;
5. dostateczny – 3,0;
6. niedostateczny – 2,0.

3. Ocenę końcową wystawia się według następującej skali:

1. 4,51 - 5,00 – bardzo dobry
2. 4,21 - 4,50 – dobry plus
3. 3,71 - 4,20 – dobry
4. 3,21 - 3,70 – dostateczny plus
5. 3,00 - 3,20 – dostateczny
6. 2,00 - 2,99 – niedostateczny

4. Ocenę końcową liczy się jako średnią arytmetyczną wszystkich ocen składowych, wystawionych przez egzaminujących.