**Przykładowy wzór opisu płyty CD z treścią pracy dyplomowej inżynierskiej
 w formie elektronicznej**

**Studia stacjonarne I stopnia, Kierunek: Budownictwo**



**Temat:**

**Napisać dokładny temat pracy dyplomowej inżynierskiej, jaki był zatwierdzony przez Radę Programową**

Data oddania pracy:

………………………

**Praca przyjęta do**

**obrony.**

………………………

 (podpis promotora)

Autor pracy: Marek Kowalski

Numer albumu: ……………………

Studia: stacjonarne I stopnia – S1

Kierunek: Budownictwo

Zakres: KBI / TOZB / AB

Rok akademicki 20…../20……

Promotor: prof. dr hab. inż. Jan Nowak

Arial, 10 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD,**

**RGB: 0 / 0 / 0**

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD, RGB: 0 / 164 / 183**

**Przykładowy wzór opisu płyty CD z treścią pracy dyplomowej magisterskiej
 w formie elektronicznej**

**Studia stacjonarne II stopnia, Kierunek: Budownictwo**



**Temat:**

**Napisać dokładny temat pracy dyplomowej inżynierskiej, jaki był zatwierdzony przez Radę Programową**

Data oddania pracy:

………………………

**Praca przyjęta do**

**obrony.**

………………………

 (podpis promotora)

Autor pracy: Marek Kowalski

Numer albumu: ……………………

Studia: stacjonarne II stopnia – S2

Kierunek: Budownictwo

Zakres: KBI / TOZB / AB / BUD

Rok akademicki 20…../20……

Promotor: prof. dr hab. inż. Jan Nowak

Arial, 10 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD,**

**RGB: 0 / 0 / 0**

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD, RGB: 0 / 164 / 183**

**Przykładowy wzór opisu płyty CD z treścią pracy dyplomowej inżynierskiej
 w formie elektronicznej**

**Studia niestacjonarne I stopnia, Kierunek: Budownictwo**



**Temat:**

**Napisać dokładny temat pracy dyplomowej inżynierskiej, jaki był zatwierdzony przez Radę Programową**

Data oddania pracy:

………………………

**Praca przyjęta do**

**obrony.**

………………………

 (podpis promotora)

Autor pracy: Marek Kowalski

Numer albumu: ……………………

Studia: niestacjonarne I stopnia – N1

Kierunek: Budownictwo

Zakres: KBI / TOZB / AB

Rok akademicki 20…../20……

Promotor: prof. dr hab. inż. Jan Nowak

Arial, 10 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD,**

**RGB: 0 / 0 / 0**

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD, RGB: 0 / 164 / 183**

**Przykładowy wzór opisu płyty CD z treścią pracy dyplomowej magisterskiej
 w formie elektronicznej**

**Studia niestacjonarne II stopnia, Kierunek: Budownictwo**



**Temat:**

**Napisać dokładny temat pracy dyplomowej inżynierskiej, jaki był zatwierdzony przez Radę Programową**

Data oddania pracy:

………………………

**Praca przyjęta do**

**obrony.**

………………………

 (podpis promotora)

Autor pracy: Marek Kowalski

Numer albumu: ……………………

Studia: niestacjonarne II stopnia – N2

Kierunek: Budownictwo

Zakres: KBI / TOZB / AB / BUD

Rok akademicki 20…../20……

Promotor: prof. dr hab. inż. Jan Nowak

Arial, 10 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD,**

**RGB: 0 / 0 / 0**

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD, RGB: 0 / 164 / 183**

**Przykładowy wzór opisu płyty CD z treścią pracy dyplomowej inżynierskiej
 w formie elektronicznej**

**Studia stacjonarne I stopnia,
Kierunek: Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM**



**Temat:**

**Napisać dokładny temat pracy dyplomowej inżynierskiej, jaki był zatwierdzony przez Radę Programową**

Data oddania pracy:

………………………

**Praca przyjęta do**

**obrony.**

………………………

 (podpis promotora)

Autor pracy: Marek Kowalski

Numer albumu: ……………………

Studia: stacjonarne I stopnia – S1

Kierunek: Budownictwo
z wykorzystaniem technologii BIM

Rok akademicki 20…../20……

Promotor: prof. dr hab. inż. Jan Nowak

Arial, 10 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD,**

**RGB: 0 / 0 / 0**

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD, RGB: 0 / 164 / 183**

**Przykładowy wzór opisu płyty CD z treścią pracy dyplomowej inżynierskiej
 w formie elektronicznej**

**Studia niestacjonarne I stopnia,
Kierunek: Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM**



**Temat:**

**Napisać dokładny temat pracy dyplomowej inżynierskiej, jaki był zatwierdzony przez Radę Programową**

Data oddania pracy:

………………………

**Praca przyjęta do**

**obrony.**

………………………

 (podpis promotora)

Autor pracy: Marek Kowalski

Numer albumu: ……………………

Studia: niestacjonarne I stopnia – N1

Kierunek: Budownictwo
z wykorzystaniem technologii BIM

Rok akademicki 20…../20……

Promotor: prof. dr hab. inż. Jan Nowak

Arial, 10 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD,**

**RGB: 0 / 0 / 0**

Arial, 8 pt.,

RGB: 0 / 0 / 0

**Arial, 10 pt., BOLD, RGB: 0 / 164 / 183**