|  |
| --- |
| **Szczecin, październik 2022 r.****Zgłoszenie pracy dyplomowej inżynierskiej/magisterskiej/\* obronionej w roku 2021/2022** **na kierunkach *Budownictwo* i *Inżynieria Środowiska***  |
| **na konkurs organizowany pod Patronatem** **Dziekana WBiIŚ, ZOIIB, PZITB/o. Szczecin, SIEMASZKO Sp. Z o.o., SIITK RP/o. Szczecin, Szczecińskiej Energetyki Cieplnej,** **ZWIK Sp. z o.o. w Szczecinie, CIROKO Sp. Z o.o.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prace projektowe/badawcze (laboratoryjne, analityczne)/\* - Budownictwo** |
| **l.p.** | **Autor pracy** | **Temat pracy** | **Promotor** | **Recenzent** | **Ocena** | **Poziom studiów/\*\*** | **Data obrony** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prace projektowe/badawcze (laboratoryjne, analityczne)/\* - Inżynieria Środowiska** |
| **l.p.** | **Autor pracy** | **Temat pracy** | **Promotor** | **Recenzent** | **Ocena** | **Poziom studiów/\*\*** | **Data obrony** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prace projektowe/badawcze (laboratoryjne, analityczne)/\* - DUL** |
| **l.p.** | **Autor pracy** | **Temat pracy** | **Promotor** | **Recenzent** | **Ocena** | **Poziom studiów/\*\*** | **Data obrony** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |

\*/ - niewłaściwe skreślić, prace badawcze mogą być laboratoryjne lub analityczne – zgodnie z regulaminem Konkursu

\*\*/- S1, N1, S2, N2, S2/CE – wpisać właściwe oznaczenie

**Uwaga! Proszę odesłać plik zgłoszenia opisany wg poniższego schematu na adres:** Teresa.Rucinska@zut.edu.pl

**Schemat opisu pliku:** Zgłoszenie\_konkursPD\_2021-2022\_poziom kształcenia\_dyplomant\_charakter pracy\_katedra inicjały promotora

Poziomy kształcenia: S1/N1/S2/N2/ oraz S2/CE

Dyplomant: Kowalski J\_KBI/TOB/DUL/BW/IŚ – wybrać odpowiednio do kierunku lub specjalności

Charakter pracy: P (projektowa) lub BL (badawcza laboratoryjna) lub BA (badawcza analityczna)

Inicjały promotora: AS

Katedra: KFBiMB/KTK/KKŻiTB/KG/KOWIC/KDiM/KBO/KIŚ/

**Przykład:**

Zgłoszenie\_konkursPD\_2021-2022\_N1\_Kowalski J\_TOB\_BA\_KTK\_AS