**Załącznik 1 do Regulaminu Konkursu**

**na najlepszą pracę dyplomową w roku**

**akademickim 2016/2017 dla studentów**

**Politechniki Świętokrzyskiej**

**Formularz zgłoszeniowy**

**dla autorów prac**

**na Konkurs na najlepszą pracę dyplomową ogłoszony w dniu ……..…**

**PROSZĘ WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI LUB KOMPUTEROWO**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko autora pracy |  |
| Adres do korespondencji, telefon, adres e-mail |  |
| Tytuł pracy inżynierskiej/magisterskiej \* |  |
| Imię i nazwisko Promotora pracy |  |
| Wydział, Kierunek, Rok |  |
| Obszar pracy(zaznaczyć jeden obszar) | 1. inżynieria środowiska
2. odnawialne źródła energii
3. elektrotechnika
4. informatyka
5. mechatronika
6. transport
7. ekonomia
8. inżynieria produkcji
9. geodezja i kartografia
10. budownictwo
11. architektura
 |

\*niepotrzebne skreślić

## **OŚWIADCZENIE AUTORA PRACY**

1. Oświadczam, że jestem autorem pracy inżynierskiej/magisterskiej \* zgłoszonej na Konkurs Kieleckiego Parku Technologicznego oraz Politechniki Świętokrzyskiej na najlepsze prace dyplomowe, ogłoszony w dniu…………..
2. Akceptuję warunki Regulaminu Konkursu na najlepsze prace dyplomowe, a także deklaruję swój udział w Konkursie na warunkach określonych w Regulaminie Konkursu.
3. Wyrażam zgodę na przechowywanie i przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) w celach niezbędnych do promocji i realizacji czynności związanych z Konkursem na najlepsze prace dyplomowe.

 ..................................................... ......................................................

 *miejscowość, data czytelny podpis autora pracy*

\*niepotrzebne skreślić

**Załącznik 2 do Regulaminu Konkursu**

**na najlepszą pracę dyplomową w roku**

**akademickim 2016/2017 dla studentów**

**Politechniki Świętokrzyskiej**

**Szczegóły dotyczące nagrody w konkursie na najlepsze prace dyplomowe w roku akademickim 2016/2017 dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej**

1. Partnerzy strategiczni Konkursu:
* Transition Technologies PSC Sp. z o.o.
* Dorbud S.A.
* Instytut OZE Sp. z o.o.
* Vive Transport Sp. z o.o.
* Tera Group Sp. z o.o.
* FPD Sp. z o.o.
* ……………………………….
1. Do każdego obszaru Konkursu jest przydzielony odpowiednio jeden partner strategiczny, którego kierunek działań jest zgodny z danym obszarem Konkursu:
2. inżynieria środowiska -
3. odnawialne źródła energii -
4. elektrotechnika -
5. informatyka – **Transition Technologies PSC Sp. z o.o.**
6. mechatronika – **Enerko Sp. z o.o.**
7. transport –
8. ekonomia – **FPD Sp. z o.o.**
9. inżynieria produkcji -
10. geodezja i kartografia -
11. budownictwo – **Dorbud S.A.**
12. architektura – **Tera Group Sp. z o.o.**
13. Partner strategiczny jest fundatorem wybranej formy nagrody:
14. -
15. –
16. -
17. Transition Technologies PSC Sp. z o.o. – nagroda pieniężna
18. Enerko Sp. z o.o. – płatny ….-miesięczny staż o łącznej wartości ……… zł brutto
19. Vive Transport Sp. z o.o. - płatny …..-miesięczny staż o łącznej wartości ……… zł brutto
20. FPD Sp. z o.o. - płatny ……-miesięczny staż o łącznej wartości ……… zł brutto
21. -
22. -
23. Dorbud S.A. - płatny ……-miesięczny staż o łącznej wartości ……… zł brutto
24. Tera Group Sp. z o.o. - płatny …..-miesięczny staż lub nagroda pieniężna