**Regulamin Konkursu na najlepszą pracę dyplomową w roku akademickim 2016/2017 dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej**

**§  1**

**Informacje ogólne**

1. Kielecki Park Technologiczny w partnerstwie z Politechniką Świętokrzyską ogłasza Konkurs na najlepszą pracę dyplomową w roku akademickim 2016/2017 dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej, zwany dalej „Konkursem”.
2. Konkurs jest organizowany jednocześnie na Wydziałach:
* Wydział Budownictwa i Architektury
* Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
* Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki
* Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn
* Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego

**§  2**

**Warunki uczestnictwa**

1. Do Konkursu mogą być zgłoszone inżynierskie i magisterskie prace dyplomowe przygotowane i obronione w roku akademickim 2016/2017 na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych Politechniki Świętokrzyskiej na Wydziałach wymienionych w §1 ust. 2.
2. Do Konkursu mogą być zgłoszone prace z obszarów:
3. inżynieria środowiska,
4. odnawialne źródła energii,
5. elektrotechnika,
6. informatyka,
7. mechatronika,
8. transport,
9. ekonomia,
10. inżynieria produkcji,
11. geodezja i kartografia,
12. budownictwo,
13. architektura.
14. Do każdego z wymienionych w pkt 2 obszarów jest przydzielony odpowiednio partner strategiczny, którego kierunek działań jest zgodny z danym obszarem Konkursu. Partner jest jednocześnie fundatorem nagrody.

**§  3**

**Organizacja konkursu**

1. Zgłoszenia prac do Konkursu mogą dokonywać autorzy prac w formie pisemnej, według wzoru określonego w formularzu zgłoszeniowym dla autorów prac, stanowiącym załącznik 1 do niniejszego regulaminu.
2. Termin zgłaszania prac do Konkursu upływa **31 października 2017** roku o godzinie 12:00. Prace zgłoszone po terminie nie będą brane pod uwagę.
3. W szczególnie uzasadnionym przypadku Komisja Konkursowa może przedłużyć termin składania prac.
4. Praca dyplomowa może zostać złożona tylko do jednego obszaru Konkursu.
5. Zgłoszenie pracy dyplomowej do Konkursu wymaga złożenia:
* formularza zgłoszeniowego dla autorów prac, wypełnionego według wzoru stanowiącego załącznik 1 do niniejszego regulaminu;
* recenzji zgłoszonej pracy dyplomowej lub ich kopii;
* zgłoszonej inżynierskiej lub magisterskiej pracy dyplomowej w wersji papierowej i elektronicznej (na płycie CD);
* oświadczenia autora pracy(na formularzu zgłoszeniowym dla autorów prac) o wyrażeniu zgody na:

a) udział w Konkursie i akceptację Regulaminu Konkursu na najlepsze prace dyplomowe

b) przechowywanie i przetwarzanie jego danych osobowych.

1. Prace oraz dokumenty należy składać do:

**Akademickiego Centrum Kariery** Politechniki Świętokrzyskiej, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce**, bud. C, pok. 3.32**.

1. Praca może być zgłoszona tylko do jednego wybranego obszaru.
2. Prace i kopie dokumentów nadesłane na Konkurs nie będą zwracane.
3. Konkurs zostanie rozstrzygnięty w terminie do 30 dni roboczych od ostatniego dnia zgłaszania prac.
4. Ogłoszenie wyników Konkursu nastąpi nie później niż 70 dni po rozstrzygnięciu wyników Konkursu.
5. Wyniki Konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości w formie ogłoszeń na tablicach informacyjnych i stronie internetowej każdego objętego Konkursem Wydziału, stronie fundatora nagrody oraz stronie Kieleckiego Parku Technologicznego. W przypadku gdy zgłoszonych prac będzie więcej niż 10 z danego obszaru, termin na ogłoszenie wyników może zostać wydłużony.
6. Autorzy zgłoszonych prac dyplomowych otrzymają od Organizatorów mailowe zawiadomienie o wynikach Konkursu i terminie oraz miejscu wręczenia nagród.
7. Uroczystość wręczenia nagród odbędzie się w siedzibie jednego z Organizatorów.

**§  4**

 **Nagrody i wyróżnienia**

1. Nagroda może przybrać jedną z dwóch form:
	1. Nagroda pieniężna - w wysokości minimum 5 000 zł brutto z możliwością dowolnego jej podziału w przypadku chęci nagrodzenia więcej niż jednej pracy.
	2. Nagroda rzeczowa – płatny staż w firmie na okres minimum 2-3 miesięcy o łącznej wartości minimum 5 000 zł brutto.
2. Komisja Konkursowa może podjąć decyzję o nagrodzeniu więcej niż jednej pracy dyplomowej.
3. Do każdego z wymienionych w § 2 pkt 2 obszarów jest przydzielony odpowiednio partner strategiczny, który jest sponsorem wybranej formy nagrody. Szczegóły dotyczące nagród znajdują się w załączniku nr 2 do niniejszego regulaminu.
4. Nagroda pieniężna za najlepszą inżynierską lub magisterską pracę dyplomową dla autora zostanie wpłacona przez Fundatora nagrody na konto Politechniki Świętokrzyskiej, a następnie wypłacona zwycięzcy w formie nagrody pieniężnej, niezwłocznie po ogłoszeniu wyników konkursu, na wskazany przez zwycięzcę rachunek bankowy. Od nagrody pieniężnej zostanie pobrany zryczałtowany podatek dochodowy zgodnie z Art. 30 ust.1 pkt.2 Ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych.
5. Niezależnie od nagród, o których mowa w pkt 1, za najlepsze prace dyplomowe mogą być przyznane nagrody dodatkowe w postaci:
* publikacji części lub całości pracy w prasie,
* innych nagród rzeczowych od sponsorów.
1. Nagroda za najlepszą pracę dyplomową może zostać przyznana tylko i wyłącznie dla autora pracy, która została obroniona w roku akademickim 2016/2017 przed dniem wręczenia nagród konkursowych.

**§  5**

**Komisja Konkursowa**

1. Prace ocenia osobno powołana dla każdego obszaru Komisja Konkursowa, zwana dalej „Komisją”.
2. Jeżeli do konkursu zostaną zgłoszone mniej niż trzy prace dyplomowe, Komisja Konkursowa może uznać Konkurs za nierozstrzygnięty z powodu niewystarczającej liczby zgłoszonych prac.
3. Decyzja Komisji jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.
4. Komisja zobowiązuje się do zachowania bezstronności podczas oceny prac dyplomowych.
5. Regulamin pracy Komisji Konkursowej oraz zasady oceny prac stanowią załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu.

**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