

**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

**Uchwała nr 25/ORG/RI/20  
Okręgowej Rady Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa  
z dnia 9 grudnia 2020 roku w sprawie zatwierdzenia  
„Regulaminu Zespołu ds. oceny i promocji prac dyplomowych  
Politechniki Świętokrzyskiej wydziałów związanych z budownictwem”  
oraz „Regulaminu konkursu na najlepszą pracę dyplomową w roku akademickim  
2020/2021 dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej”.**

**§ 1.**

Okręgowa Rada ŚOIIB uchwała następujące regulaminy:

1. „Regulamin Zespołu ds. oceny i promocji prac dyplomowych studentów Politechniki Świętokrzyskiej wydziałów związanych z budownictwem”.
2. „Regulamin konkursu na najlepszą pracę dyplomową w roku akademickim 2020/2021 dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej”.

**§ 2.**

Przedmiotowe regulaminy stanowią załączniki do niniejszej Uchwały.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

SEKRETARZ  
Okręgowej Rady  
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa  
*mgr inż. Zbigniew Dusza*



PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Rady  
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa  
*dr inż. Stefan Szatkowski*

## **REGULAMIN ZESPOŁU ŚOIIB DS. OCENY I PROMOCJI PRAC DYPLOMOWYCH STUDENTÓW POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ.**

### § 1.

Zespół ds. Oceny prac dyplomowych studentów Politechniki Świętokrzyskiej wydziałów związanych z budownictwem jest organem pomocniczym i opiniodawczo-doradczym Okręgowej Rady ŚOIIB. Komisja działa na podstawie Statutu samorządu zawodowego inżynierów budownictwa - § 7 oraz Regulaminu okręgowych rad Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa - § 2 ust. 13.

### § 2.

1. Celem działania Zespołu jest organizowanie konkursu na najlepszą pracę dyplomową (inżynierską i magisterską) studentów Politechniki Świętokrzyskiej wydziałów związanych z kształceniem w specjalnościach związanych z budownictwem, reprezentowanych w PIIB. Wybór prac dyplomowych, ze względu na ich innowacyjność dotyczącą rozwiązań technicznych, technologicznych i materiałowych jest uzgadniany z Komisją Egzaminacyjną Politechniki Świętokrzyskiej wydziałów:

- Wydział Budownictwa i Architektury,
- Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki,
- Wydział Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki.

Sposób współpracy z Politechniką Świętokrzyską oraz organizację konkursu zawiera „Regulamin konkursu na najlepszą pracę dyplomową dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej”.

Zespół ma za zadanie promować wyróżnione prace poprzez ich rozpropagowanie w „Biuletynie Świętokrzyskim” – wydawnictwie ŚOIIB, w „Inżynierze budownictwa” – wydawnictwie PIIB oraz w technicznych czasopismach branżowych. Zespół ma prawo do wnioskowania o wyróżnienie autorów najlepszych prac dyplomowych.

### § 3.

1. Okręgowa Rada ŚOIIB powołuje na czas trwania kadencji OR Przewodniczącego Zespołu oraz minimum 3 członków, przedstawicieli branży zawodowych reprezentowanych w PIIB.

W uzasadnionych przypadkach istnieje możliwość odwołania członka zespołu.

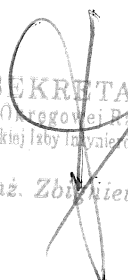
2. Zespół spośród swego składu wybiera zastępcę przewodniczącego i sekretarza.

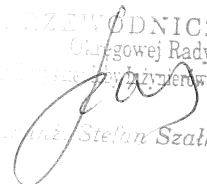
3. Przewodniczący kieruje pracą Komisji, zwołuje i prowadzi posiedzenia, przydziela zadania poszczególnym członkom.

4. Posiedzenia Komisji odbywają się w miarę potrzeb.
5. Członkowie Komisji, nie pobierający ryczałtów w ŚOIIB, za udział w posiedzeniach otrzymują ekwiwalent a w przypadku konieczności dojazdów pokrywane są im koszty transportu.
6. Zespół ze swej działalności składa sprawozdanie przewodniczącemu Okręgowej Rady.

§ 4

Regulamin obowiązuje po zatwierdzeniu przez Radę Okręgową ŚOIIB.

  
SEKRETARZ  
Okręgowej Rady  
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Zbigniew Dusza

  
PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Rady  
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Stefan Szalkowski

**Regulamin Konkursu na najlepszą pracę dyplomową w roku akademickim 2020/2021  
dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej**

**§ 1**

**Informacje ogólne**

1. ŚOIIB ogłasza Konkurs na najlepszą pracę dyplomową w roku akademickim 2020/2021 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.

**§ 2**

**Warunki uczestnictwa**

1. Do Konkursu mogą być zgłoszone prace dyplomowe inżynierskie, magisterskie obronione w roku akademickim 2020/2021 studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych Politechniki Świętokrzyskiej na Wydziałach wymienionych w §1 ust. 2.
2. Do Konkursu mogą być zgłoszone prace z obszarów:
  - 1) inżynieria środowiska (w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych),
  - 2) odnawialne źródła energii,
  - 3) elektrotechnika (w zakresie telekomunikacji, sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych),
  - 4) budownictwo (w zakresie konstrukcji budowlanych, dróg i mostów),
  - 5) architektura + budownictwo ( w zakresie interdyscyplinarnym prace oceniane będą przez Świętokrzyską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa i Świętokrzyską Okręgową Izbę Architektów RP ).

## § 3

### Organizacja konkursu

1. Zgłoszenia prac do Konkursu mogą dokonywać Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej w formie pisemnej, według wzoru określonego w formularzu zgłoszeniowym, stanowiący załącznik 1 do niniejszego regulaminu.
2. Termin zgłaszania prac do Konkursu upływa 30 marca 2021 roku – prace inżynierskie, 31 października 2021 roku – prace magisterskie. Prace zgłoszone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach 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 wypełnionego według wzoru stanowiącego załącznik do niniejszego regulaminu;
  - 1 egzemplarza pracy dyplomowej inżynierskiej lub magisterskiej w wersji elektronicznej (na płycie CD);
  - wszelkie dodatkowe materiały tj. plansze, makiety itp. wyjaśniające rozwiązania projektowe, które powinny zostać załączone w formie elektronicznej (na płycie CD);
  - oświadczenia autora/ów pracy, stanowiące załącznik nr 2.
6. Prace oraz dokumenty należy składać w siedzibie ŚOIIB.
7. Praca zgłoszona do konkursu musi być napisana w języku polskim.
8. Organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za wszelkie roszczenia ze strony uczestników Konkursu.
9. Prace i kopie dokumentów złożone do Konkursu będą zwracane autorom. Prace będzie można odebrać w siedzibie ŚOIIB w terminie 30 dni po zakończeniu Konkursu.
10. Konkurs zostanie rozstrzygnięty w terminie do 30 dni roboczych od ostatniego dnia zgłaszania prac.
11. Ogłoszenie wyników Konkursu nastąpi nie później niż 70 dni po rozstrzygnięciu wyników Konkursu. W przypadku, gdy liczba zgłoszonych prac w danym obszarze będzie większa niż 10, termin na ogłoszenie wyników może zostać wydłużony.

12. Wyniki Konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości w formie ogłoszeń na tablicach informacyjnych i stronie internetowej Organizatorów.
13. Autorzy zgłoszonych prac dyplomowych otrzymają od ŚOIIB mailowe lub telefoniczne zawiadomienie o terminie oraz miejscu wręczenia nagród.
14. Uroczystość wręczenia nagród odbędzie się w siedzibie ŚOIIB.

#### **§ 4**

##### **Nagrody i wyróżnienia**

1. Nagroda ustalana corocznie i podana w informacji o ogłoszeniu konkursu.
2. W przypadku większej liczby autorów jednej pracy, nagroda zostanie podzielona proporcjonalnie do ilości jej twórców.
3. Komisja Konkursowa może podjąć decyzję o nagrodzeniu, wyróżnieniu więcej niż jednej pracy dyplomowej w każdym z obszarów.

#### **§ 5**

##### **Komisja Konkursowa**

1. Prace ocenia osobno powołana dla każdego obszaru Komisja Konkursowa, zwana dalej „Komisją”. W skład Komisji wchodzi przedstawiciele ŚOIIB oraz wydziałów PŚk.
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.

#### **§ 6**

##### **Przetwarzanie danych osobowych**

1. Administratorem danych osobowych uczestników konkursu (autorów prac zgłoszonych w konkursie) jest ŚOIIB.
2. Inspektorem ochrony danych osobowych w ŚOIIB jest Krzysztof Zajac.

3. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie zgody wyrażonej zgodnie z art. 6 ust 1 lit. a oraz art. 9 ust. 2 lit. a RODO w celu prowadzenia czynności związanych z organizacją konkursu na najlepsze prace dyplomowe.
4. Dane osobowe mogą być przekazane wyłącznie odbiorcom uprawnionym na podstawie obowiązującego prawa.
5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 1 roku od zakończenia konkursu.
6. Uczestnicy konkursu posiadają prawo do: żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia tych danych.
7. Uczestnicy konkursu mają prawo wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzasadnione jest, że dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z Ogólnym Rozporządzeniem o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r.
8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale jest warunkiem uczestnictwa w konkursie na najlepsze prace dyplomowe.

## § 7

### **Postanowienia końcowe**

1. Niniejszy regulamin wchodzi w życie z dniem rozpoczęcia Konkursu.
2. Wypełnienie i złożenie formularza uczestnictwa do udziału w konkursie jest równoznaczne z zapoznaniem się treści niniejszego regulaminu oraz całkowitą jego akceptacją.
3. Wszelkie spory i roszczenia związane z Konkursem rozstrzygać będzie właściwy sąd powszechny.
4. Organizator zastrzega sobie prawo zmiany Regulaminu. O ewentualnej zmianie Organizator poinformuje uczestników z co najmniej jednodniowym wyprzedzeniem publikując zaktualizowany regulamin na stronie konkursowej.
5. Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do odwołania konkursu bez podania przyczyny.

Załącznik 1 do Regulaminu Konkursu  
na najlepszą pracę dyplomową w roku  
akademickim 2020/2021 dla studentów  
Politechniki Świętokrzyskiej

**Formularz zgłoszeniowy  
dla autorów prac  
na Konkurs na najlepszą pracę dyplomową ogłoszony w dniu...**

**PROSZE WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI LUB KOMPUTEROWO**

Imię i nazwisko autora/autorów pracy	
Adres do korespondencji, telefon, adres, e-mail	
Tytuł pracy Inżynierskiej/magisterskiej *	
Imię i nazwisko Promotora pracy	
Data obrony pracy dyplomowej	
Wydział, Kierunek, Rok	
Obszar pracy	1) inżyniera środowiska, 2) odnawialne źródła energii,



(zaznaczyć jeden obszar)	3) elektrotechnika, 4) budownictwo, 5) architektura
--------------------------	---

\* Niepotrzebne skreślić

**Załącznik 2 do Regulaminu Konkursu  
na najlepszą pracę dyplomową w roku  
akademickim 2020/2021 dla studentów  
Politechniki Świętokrzyskiej**

### ***OŚWIADCZENIE AUTORA PRACY***

- 1) Oświadczam, że jestem autorem pracy inżynierskiej/magisterskiej\* zgłoszonej do Konkursu organizowanego przez ŚOIIB na najlepszą pracę dyplomową, 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.

.....

miejsowość, data

.....

czytelny podpis autora pracy

\* Niepotrzebne skreślić

~~SEKRETARZ  
Krajowej Rady  
Świętokrzyskiej Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Zbigniew Dusza~~