

**Regulamin konkursu Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu
na najlepszą dyplomową pracę inżynierską i magisterską
z zakresu architektury krajobrazu obronioną w roku akademickim 2019/2020**

§ 1

Organizatorem konkursu jest Zarząd Główny Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu (ZG SPAK).

§ 2

1. Tematyka prac dyplomowych: inżynierskich i magisterskich, zwanych dalej „pracami” powinna mieścić się w obszarze badawczym obejmującym problematykę krajobrazową w rozumieniu Europejskiej Konwencji Krajobrazowej. Prace inżynierskie powinny mieć charakter prac projektowych, prace magisterskie mogą mieć charakter opracowań projektowych lub studialnych.

Podstawowe kryteria oceny prac:

- a) stopień przydatności pracy dla rozwiązywania problemów związanych z ochroną i kształtowaniem krajobrazu oraz innowacyjność;
 - b) przyjęte i zastosowane przez autora metody;
 - c) merytoryczna wartość rozwiązania zadania studialnego lub projektowego będącego przedmiotem pracy, wskazująca na przygotowanie do samodzielnej działalności projektowej oraz umiejętność współpracy ze specjalistami z różnych dziedzin.
 - d) Szczegółowe kryteria oceny prac zawiera załącznik nr 1.
2. Prace zgłoszone do konkursu powinny być realizowane w ramach kierunku studiów architektura krajobrazu, prowadzonego w formie studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych.

§ 3

1. Do konkursu mogą być zgłaszane jedynie prace obronione w okresie od **1 października 2019 roku do 30 września 2020 roku**.
2. Prace są zgłaszane za pośrednictwem właściwego terenowo oddziału SPAK.
3. Każdy oddział SPAK może przyjąć maksymalnie 1 pracę inżynierską i 1 magisterską z uczelni kształcącej architektów krajobrazu, pozostającą w zasięgu danego oddziału (wg załącznika nr 2 do niniejszego regulaminu).

§ 4

1. Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:
 - a) formularz zgłoszeniowy, zgodnie z wzorem zamieszczonym w załączniku nr 3 dla prac inżynierskich i w załączniku nr 4 dla prac magisterskich w formie papierowej i elektronicznej;
 - b) pracę w wersji elektronicznej zapisaną w formacie PDF (część opisowa i graficzna);
 - c) 3-minutową prezentację multimedialną albo prezentację zawierającą maksymalnie 15 slajdów, przedstawiającą w sposób czytelny i syntetyczny idei założenia zgłaszanej pracy dyplomowej;
 - d) poster w wersji elektronicznej w formacie PDF, przedstawiający główne założenia i wyniki.
Format posteru 100x70 cm, układ pionowy.

Wszystkie powyższe wersje elektroniczne wymaganych dokumentów powinny być zapisane na płycie CD lub pamięci USB (PenDrive).

2. Prace należy przesłać lub dostarczyć osobiście w terminie do **29 marca 2021 r.** do właściwego terenowo oddziału SPAK.
3. Za datę złożenia pracy, w przypadku przesyłki pocztowej lub kurierskiej, będzie uznana data na stemplu pocztowym lub data nadania przesyłki w firmie kurierskiej.
4. Każdy zarząd oddziału SPAK przekazuje prace konkursowe w wersji elektronicznej wraz ze zgłoszeniami w formie papierowej do organizatora konkursu w nieprzekraczalnym terminie do **10 kwietnia 2021 r.**:

na adres poczty elektronicznej:

konkursspak21@gmail.com

lub pocztą tradycyjną na adres:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, Katedra Architektury Krajobrazu
ul. Słowackiego 17
71-434 Szczecin
z dopiskiem „Konkurs SPAK”

5. W przypadku nie otrzymania materiałów spełniających wymagania regulaminu organizator zastrzega możliwość unieważnienia konkursu.

§ 5

1. Organizacją konkursu zajmuje się Kapituła, która czuwa nad przebiegiem konkursu, ocenia zgłoszone prace pod względem formalnym i merytorycznym oraz podejmuje decyzję o przyznaniu nagród.
2. W skład Kapituły konkursu wchodzi: dr hab. inż. arch. Magdalena Czałczyńska-Podolska, prof. ZUT, jako Przewodnicząca, prezesi wszystkich zarządów oddziałów SPAK (prezes zarządu oddziału może upoważnić do udziału w pracach Kapituły członek zarządu) a także, powołany przez Przewodniczącą sędzia referent oraz sekretarz konkursu, będący członkiem oddziału organizującego konkurs. Sędzia referent oraz sekretarz konkursu nie posiadają prawa głosu. W pracach Kapituły mogą uczestniczyć również przedstawiciele innych stowarzyszeń branżowych. Posiedzenia Kapituły zwołuje jej Przewodniczący.
3. Kapituła konkursu podejmuje decyzje po zapoznaniu się z pracami.
4. W konkursie, zarówno na prace inżynierskie jak i magisterskie, przyznaje się nagrody: I, II i III oraz dwa wyróżnienia:
 - I nagroda – nagroda pieniężna w wysokości 600 zł oraz dodatkowo dla prac magisterskich – możliwość publikacji artykułu z zakresu pracy dyplomowej magisterskiej w czasopiśmie naukowym: Teka Komisji Urbanistyki i Architektury Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie;
 - II nagroda – nagroda pieniężna w wysokości 250 zł i możliwość publikacji artykułu z zakresu pracy inżynierskiej/magisterskiej na stronie internetowej SPAK;
 - III nagroda – nagroda pieniężna w wysokości 150 zł możliwość publikacji streszczenia pracy inżynierskiej/magisterskiej na stronie internetowej SPAK;
 - dwa równorzędne wyróżnienia (dyplomy).
5. Kapituła może podjąć decyzję o innym podziale nagród i wyróżnień.
6. Kapituła podejmuje decyzję o przyznaniu nagród i wyróżnień w głosowaniu niejawnym zwykłą większością głosów.
7. Członkowie Kapituły, którzy pełnią funkcję opiekunów (promotorów) ocenianych prac, są wyłączani z procedury głosowania dotyczącej danej pracy.
8. Wszystkie posiedzenia Kapituły są protokołowane, a protokoły po przyjęciu przez Kapitułę są podpisywane przez Przewodniczącą, sędziego referenta i sekretarza.
9. Decyzja Kapituły jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.
10. Głosowanie ma charakter korespondencyjny poprzez wypełnienie kart oceny pracy.

§ 6

1. Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi do **30 kwietnia 2021 r.** Wyniki konkursu zostaną również zamieszczone na stronie internetowej www.architekci-krajobrazu.org
2. Laureaci i ich macierzyste uczelnie otrzymają pisemne powiadomienia o przyznaniu nagród i wyróżnień.

Wrocław, luty 2021 r.

Prezes ZG SPAK
dr hab. inż. arch. Irena Niedźwiecka – Filipiak

**Kryteria oceny prac dyplomowych w konkursie SPAK
za rok akademicki 2019/2020**

1. Prace inżynierskie [ocena: 8 kategorii, 0-40 punktów]
 - 1A. Część projektowa – graficzna [ocena: 0-30 punktów]:
 - analizy przedprojektowe wynikające z uwarunkowań miejsca oraz założonej funkcji [ocena: 0-5 punktów],
 - inwentaryzacja i waloryzacja stanu istniejącego [ocena: 0-5 punktów],
 - projektowe rozwiązania kompozycyjne i funkcjonalne [ocena: 0-5 punktów],
 - rozwiązania techniczno-budowlane [ocena: 0-5 punktów],
 - dobór szaty roślinnej do warunków lokalnych [ocena: 0-5 punktów],
 - opracowanie graficzne [ocena: 0-5 punktów].
 - 1B. Część teoretyczna – opisowa [ocena: 0-5 punktów]:
 - ocena części pisemnej (kompletność, zasadność zawartych treści, poprawność językowa, spisy, odniesienia do źródeł) [ocena: 0-5 punktów].
 - 1C. Ocena przydatności zaproponowanego rozwiązania [ocena: 0-5 punktów]:
 - czy proponowane rozwiązania w oryginalny sposób odpowiadają na problemy projektowe [ocena: 0-5 punktów]?

2. Prace magisterskie – projektowe [ocena: 12 kategorii, 0-40 punktów]
 - 2A. Część projektowa – graficzna [ocena: 0-25 punktów]:
 - analizy przedprojektowe i inwentaryzacja (różne w zależności od charakteru pracy) [ocena: 0-5 punktów],
 - waloryzacja stanu istniejącego miejsca [ocena: 0-5 punktów],
 - rozwiązania projektowe (kompozycyjne i funkcjonalne w kontekście uwarunkowań przyrodniczych, kulturowych i społecznych) [ocena: 0-5 punktów],
 - rozwiązania techniczne (na poziomie wynikającym z charakteru pracy) [ocena: 0-5 punktów],
 - opracowanie graficzne [ocena: 0-5 punktów].
 - 2B. Część teoretyczna – opisowa [ocena: 0-10 punktów]:
 - budowa pracy (w tym kompletność, zasadność zawartych treści, poprawność językowa, logika wywodu) [ocena: 0-5 punktów],
 - opanowanie warsztatu pracy naukowej, (zakres i metodologia badań, przypisy, źródła, itd. ...) [ocena: 0-5 punktów].
 - 2C. Przydatność pracy do rozwiązania problemów związanych z ochroną i kształtowaniem krajobrazu [ocena: 0-5 punktów]:
 - nowatorskie podejście do rozwiązywanych problemów [0-5 punktów]?

3. Prace Magisterskie – studialne i badawcze (prace o marginalnym znaczeniu części projektowej lub nie zawierające elementów projektowych) [ocena: 8 kategorii, 0-40 punktów]
- 3A. Część graficzna [ocena: 0-5 punktów]:
- opracowanie graficzne (prezentacja) wyników prowadzonych badań i analiz [ocena: 0-5 punktów].
- 3B. Część teoretyczna – opisowa [ocena: 0-25 punktów]:
- metodologia badań (umiejętność określenia celu, obszaru i zakresu badań, adekwatność przyjętych metod badawczych, formułowanie tez, odniesienie do aktualnego stanu wiedzy) [ocena: 0-5 punktów],
 - budowa pracy (w tym logika wyводу i struktura podziału treści) [ocena: 0-5 punktów],
 - opanowanie warsztatu pisania pracy i umiejętność korzystania z dostępnych źródeł (spisy, odsyłacze)[ocena: 0-5 punktów],
 - umiejętność formułowania i argumentowania (wnioski końcowe i podsumowanie) [ocena: 0-5 punktów],
 - poprawność językowa [ocena: 0-5 punktów],
- 3C. Przydatność pracy do rozwiązania problemów związanych z ochroną i kształtowaniem krajobrazu [ocena: 0-10 punktów]:
- czy podjęta problematyka jest aktualna i wnosi nowy stan wiedzy w zdefiniowanym w niej zakresie [ocena: 0-5 punktów]?
 - czy praca może stanowić przyczynek prowadzenia badań naukowych w zakresie zdefiniowanego w niej problemu [ocena: 0-5 punktów]?

**Zasięg terytorialny oddziałów SPAK dla potrzeb konkursu
organizowanego przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu
na najlepszą dyplomową pracę inżynierską z zakresu architektury krajobrazu
obronioną w roku akademickim 2019/20**

Lp.	Oddział SPAK	Województwa
1	Dolnośląski	dolnośląskie, opolskie
2	Małopolski	małopolskie, śląskie
3	Mazowiecki	mazowieckie, łódzkie, świętokrzyskie
4	Lubelski	lubelskie
5	Podlaski	podlaskie
6	Warmińsko-Mazurski	warmińsko-mazurskie
7	Wielkopolski	wielkopolskie, lubuskie, kujawsko-pomorskie
8	Zachodniopomorski	zachodniopomorskie, pomorskie
9	Podkarpacki	podkarpackie

Konkurs
organizowany przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu
na najlepszą dyplomową pracę inżynierską z zakresu architektury krajobrazu
obronioną w roku akademickim 2019/2020

Formularz zgłoszeniowy dla pracy inżynierskiej

Imię i nazwisko oraz tytuł zawodowy autora pracy	
Adres do korespondencji	
Numer telefonu, adres e-mail	
Imię i nazwisko oraz stopień/tytuł naukowy opiekuna (promotora) pracy	
Nazwa uczelni, wydziału, instytutu (katedry), w której wykonano pracę	
Tytuł pracy inżynierskiej	
Data egzaminu dyplomowego (obrony pracy) poświadczona przez dziekana lub osobę upoważnioną. (pieczęć i podpis)	

Oświadczenie autora pracy

Akceptuję warunki konkursu i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszej karcie wyłącznie w celach związanych z przeprowadzeniem konkursu, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2002 nr 101 poz. 926 ze zm.). Oświadczam, że zostałam/em poinformowany o dobrowolności podania moich danych osobowych oraz o możliwości i sposobie ich poprawiania.

Wyrażam zgodę na publikowanie materiałów dostarczonych na konkurs na stronie internetowej SPAK w specjalistycznym kwartalniku Architektura Krajobrazu oraz na prezentację planszy konkursowej na wystawach organizowanych przez SPAK.

.....
 (miejsowość i data)

.....
 (podpis autora pracy)

Konkurs
organizowany przez Zarząd Główny Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu
na najlepszą dyplomową pracę magisterską z zakresu architektury krajobrazu
obronioną w roku akademickim 2019/2020

Formularz zgłoszeniowy dla pracy magisterskiej

Imię i nazwisko oraz tytuł zawodowy autora pracy	
Adres do korespondencji	
Numer telefonu, adres e-mail	
Imię i nazwisko oraz stopień/tytuł naukowy opiekuna (promotora) pracy	
Nazwa uczelni, wydziału, instytutu (katedry), w której wykonano pracę	
Tytuł pracy magisterskiej	
Typ pracy	studialna / projektowa*
Data egzaminu dyplomowego (obrony pracy) poświadczona przez dziekana lub osobę upoważnioną. (pieczęć i podpis)	

*niepotrzebne skreślić

Oświadczenie autora pracy

Akceptuję warunki konkursu i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszej karcie wyłącznie w celach związanych z przeprowadzeniem konkursu, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2002 nr 101 poz. 926 ze zm.). Oświadczam, że zostałam/em poinformowany o dobrowolności podania moich danych osobowych oraz o możliwości i sposobie ich poprawiania.

Wyrażam zgodę na publikowanie materiałów dostarczonych na konkurs na stronie internetowej SPAK, w specjalistycznym kwartalniku Architektura Krajobrazu, posteru oraz na prezentację na stronie internetowej i wystawach organizowanych przez SPAK.

.....
(miejsowość i data)

.....
(podpis autora pracy)