

**Regulamin konkursu Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu  
na najlepszą dyplomową pracę inżynierską i magisterską  
z zakresu architektury krajobrazu obronioną w roku akademickim 2018/2019**

§ 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 2018 roku do 30 września 2019 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 lub w załączniku nr 4 dla prac magisterskich;
  - b) podpisane oświadczenie autora o przetwarzaniu danych i RODO (zał. 5);
  - c) pracę dyplomową w wersji elektronicznej zapisaną w formacie PDF (część opisowa i graficzna);
  - d) 3-minutową prezentację multimedialną albo prezentację zawierającą maksymalnie 15 slajdów, przedstawiającą w sposób czytelny i syntetyczny idee i założenia zgłaszanej pracy dyplomowej;
  - e) poster w wersji elektronicznej w formacie PDF, przedstawiający główne założenia i wyniki pracy. 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 **13 marca 2020 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 wraz ze zgłoszeniami i oświadczeniami w wersji elektronicznej do organizatora konkursu w nieprzekraczalnym terminie do **17 kwietnia 2020 r.** na:

**adres poczty elektronicznej konkursspak20@gmail.com** lub pocztą na adres:

**Uniwersytet Warmińsko-Mazurski  
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa  
Katedra Architektury Krajobrazu  
ul. Prawocheńskiego 17  
10-727 Olsztyn  
z dopiskiem „Konkurs SPAK”**

5. Wersje papierowe zgłoszeń konkursowych i oświadczeń przechowywane są we właściwym terenie Oddziale SPAK, przyjmującym zgłoszenia.
6. 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: upoważniony członek oddziału SPAK organizującego konkurs dr inż. arch. Wiesława Gadomska, jako Przewodnicząca, prezesi wszystkich zarządów oddziałów SPAK (prezes zarządu oddziału może upoważnić do udziału w pracach Kapituły członka 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 możliwość publikacji artykułu z zakresu pracy dyplomowej inżynierskiej/magisterskiej w kwartalniku Architektura Krajobrazu;
  - II nagroda – nagroda pieniężna w wysokości 250 zł oraz możliwość publikacji artykułu z zakresu pracy inżynierskiej/magisterskiej na stronie internetowej SPAK;
  - III nagroda – nagroda pieniężna w wysokości 150 zł oraz 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 jawnym 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 Przewodniczącego, sędziego referenta i sekretarza.
9. Decyzja Kapituły jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.
10. Głosowanie ma charakter korespondencyjny poprzez wypełnienie kart oceny prac.

#### § 6

1. Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi do **8 maja 2020 r.** Wyniki konkursu zostaną również zamieszczone na stronie internetowej [www.architekci-krajobrazu.org](http://www.architekci-krajobrazu.org)
2. Laureaci i ich macierzyste uczelnie otrzymają pisemne powiadomienia o przyznaniu nagród i wyróżnień.

Wrocław,        styczeń 2020 r.

Prezes ZG SPAK  
dr hab. inż. arch. Irena Niedźwiecka-Filipiak, prof. UPWr

**Kryteria oceny prac dyplomowych w konkursie SPAK  
za rok akademicki 2018/2019**

**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],
- projektowe rozwiązania kompozycyjne [ocena: 0-5 punktów],
- projektowe rozwiązania funkcjonalne [ocena: 0-5 punktów]
- rozwiązania techniczno-budowlane [ocena: 0-5 punktów],
- inwentaryzacja zieleni i 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 praca rozwiązała konkretne zadanie inżynierskie [ocena: 0-5 punktów]?

**2. Prace magisterskie – projektowe [ocena: 10 kategorii, 0-50 punktów]**

2A. Część projektowa – graficzna [ocena: 0-35 punktów]:

- analizy przedprojektowe i inwentaryzacja (zakres zależny od specyfiki pracy) [ocena: 0-5 punktów],
- ocena i waloryzacja stanu istniejącego miejsca [ocena: 0-5 punktów],
- założenia projektowe (wynikające z prowadzonych analiz oraz użytkownika i jego potrzeb) [ocena: 0-5 punktów],
- rozwiązania kompozycyjne (adekwatność do miejsca i oryginalność)[ocena: 0-5 punktów],
- rozwiązania funkcjonalne (odpowiedź na potrzeby użytkownika oraz kreacja pożądanych zachowań 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, opanowanie techniki pisania pracy) [ocena: 0-5 punktów],
- opanowanie warsztatu pracy naukowej, (część studialno – analityczna, źródła, odniesienia, 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 teoretyczno-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 wyvodu 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 2018/19**

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 2018/19**

## 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)	

.....  
(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 2018/19**

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)	

\*niepotrzezne skreślić

.....  
(miejscowość i data)

.....  
(podpis autora pracy)



## OŚWIADCZENIE RODO

Zgodnie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L nr 119, str. 1), dalej RODO, informuję, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Architektów Krajobrazu (dalej SPAK), z siedzibą we Wrocławiu, reprezentowany przez Prezesa SPAK,

2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane będą przez członków Kapituły Konkursowej w celu przeprowadzenia i rozstrzygnięcia konkursu na najlepszą dyplomową pracę inżynierską i magisterską z zakresu architektury krajobrazu, zwanego dalej Konkursem, na podstawie art. 6 ust. 1 RODO,

3. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania lub zmiany,

4. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(podpis autora pracy)

## ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH

Przesłanie kompletnego zgłoszenia do konkursu Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu na najlepszą dyplomową pracę inżynierską i magisterską z zakresu architektury krajobrazu jest równoznaczne z akceptacją warunków konkursu oraz wyrażeniem zgody na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w karcie zgłoszeniowej 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.). Zgłoszone dane mogą zostać poprawione na wniosek autora pracy.

Jednocześnie 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)