

KONKURS NA NAJLEPSZY DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU EDYCJA 2024

**STOWARZYSZENIE ARCHITEKTÓW POLSKICH**

**ODDZIAŁ RZESZÓW**

oraz

**WYDZIAŁ BUDOWNICTWA, INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ARCHITEKTURY**

**POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ**

**REGULAMIN**

**Konkursu na najlepszy**

**DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU**

**Edycja 2024**

Rzeszów, listopad 2024

## KONKURS NA NAJLEPSZY DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU EDYCJA 2024

### § 1.

#### POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Nagroda „DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU” przyznawana jest przez Stowarzyszenie Architektów Polskich Oddział Rzeszów oraz Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej za najlepszy projekt dyplomowy inżynierski.
2. Nagroda jest wyłaniana w drodze Konkursu, na warunkach i w trybie określonym niniejszym Regulaminie.

### § 2.

#### PATRONATY

1. Patronat nad konkursem objęła firma: TEXOM

### § 3.

#### ZASADY KONKURSU I WARUNKI UCZESTNICTWA

1. Konkurs Dyplom Roku jest konkursem jednoetapowym:

Sąd Konkursowy, powołany jest wspólnie przez Stowarzyszenie Architektów Polskich Oddział Rzeszów oraz Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej. Sąd Konkursowy rozpatruje wszystkie przesłane prace i dokonuje wyboru najlepszych opracowań. W uzasadnionych przypadkach Sąd Konkursowy może poprosić autora pracy o dodatkowe informacje dotyczące pracy dyplomowej.

2. Do Konkursu mogą być zgłaszane prace dyplomowe inżynierskie, wykonane na Politechnice Rzeszowskiej w ramach kształcenia, skutkującego nadaniem dyplomu inżyniera architekta, obronione w przeciągu ostatniego roku kalendarzowego na Politechnice Rzeszowskiej z dziedziny architektury, urbanistyki i planowania przestrzennego. Prace można zgłaszać tylko raz.

3. Tematem zgłoszonej pracy winno być zadanie projektowe opracowane przez jednego dyplomanta. Zgłaszanie prac wykonanych przez zespół autorski dyplomantów dopuszcza się warunkowo w uzasadnionych przypadkach.

### § 4.

#### ZGŁASZANIE PRAC

1. Zgłoszenie pracy do Konkursu następuje poprzez złożenie w siedzibie Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury (Sekretariat Zakładu Urbanistyki i Architektury, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów, bud. V, pok. V-D. 40) skrótego opracowania autorskiej prezentacji pracy dyplomowej zgłoszonej do Konkursu zawierającego wyselekcjonowany materiał obejmujący najistotniejsze jej aspekty, przedstawiony na maksymalnie 2 planszach o formacie 100x70 cm, wydrukowanych i naklejonych na sztywny podkład oraz przesłanie pracy dyplomowej (wersja

## KONKURS NA NAJLEPSZY DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU EDYCJA 2024

elektroniczna oryginalnej pracy dyplomowej - część projektowa i opisowa) oraz skanu Karty Zgłoszenia Uczestnictwa podpisanego przez autora zgłaszanej pracy na adres e-mail [a.pomykala@prz.edu.pl](mailto:a.pomykala@prz.edu.pl).

2. Uprawnionymi do zgłaszania i przesyłania prac dyplomowych do Konkursu są:

- Promotor,
- Recenzent,
- Komisja Dyplomowa lub inne powołane na Uczelni ciała kolegialne, biorące udział w procesie oceny prac dyplomowych, skutkującym nadaniem dyplomu inżyniera architekta,
- Dyplomant, za zgodą pisemną Promotora.

3. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest przesłanie kompletnych opracowań prac dyplomowych oraz skanu Karty Zgłoszenia Uczestnictwa (załączniki nr 2) podpisanego przez autora zgłaszanej pracy.

### § 5.

#### PYTANIA

1. Dyplomanci, promotorzy, recenzenci oraz członkowie Komisji Dyplomowych mogą składać pytania dotyczące Konkursu w terminie przewidzianym w harmonogramie.
2. Pytania dotyczące Konkursu można składać drogą elektroniczną na adres [a.pomykala@prz.edu.pl](mailto:a.pomykala@prz.edu.pl) w terminie określonym w harmonogramie przed datą zgłaszania prac do Konkursu. W temacie pytania należy wpisać: „Dyplom Inżynierski Roku – pytania”.
3. Na pytania Organizator udzieli odpowiedzi bez zbędnej zwłoki, powiadamiając o treści pytania i udzielonej odpowiedzi na stronie internetowej.
4. Pytania złożone po terminie wskazanym w harmonogramie nie będą rozpatrywane.

### § 6.

#### SKŁADANIE PRAC KONKURSOWYCH

1. Składanie prac konkursowych, w formie elektronicznej kompletnych prac dyplomowych, oraz w formie papierowej maksymalnie 2 plasz o formacie 100x70 cm wydrukowanych i naklejonych na sztywny podkład następuje siedzibie Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury (Sekretariat Zakładu Urbanistyki i Architektury, al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów, bud. V, pok. V-D. 40) oraz mailowo ([a.pomykala@prz.edu.pl](mailto:a.pomykala@prz.edu.pl)) za pośrednictwem WeTransfer.
2. Prace należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie określonym w harmonogramie Konkursu. Prace przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.
5. Prace należy przesłać w formie elektronicznej na adres poczty elektronicznej z tematem wiadomości „Dyplom Inżynierski Roku”.
6. Każda z prac zgłaszanych do Konkursu musi być wysłana oddzielnie.

## KONKURS NA NAJLEPSZY DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU EDYCJA 2024

7. Prace zgłoszone do Konkursu przyjmuje Sekretarz Sądu Konkursowego Konkursu Dyplom Inżynierski Roku, potwierdzając wpłynięcie pracy za pomocą zwrotnej wiadomości e-mail.
8. Prace dostarczone po terminie wskazanym w harmonogramie lub niekompletne – nie będą rozpatrywane.
9. Dopuszcza się wycofanie złożonej pracy przed upływem terminu zgłoszeń. Zgłaszający musi w takim przypadku wysłać na wskazany adres e-mail podpisane i zeskanowane oświadczenie o rezygnacji z udziału w Konkursie.
10. W przypadku zgłoszenia mniej niż 8 prac konkursowych, zastrzega się unieważnienie konkursu. Zgłoszenia zostaną rozpatrzone w kolejnej edycji konkursu.

### § 7.

#### ZAWARTOŚĆ PRACY KONKURSOWEJ

1. Praca zgłaszana do Konkursu składa się z skrótowego opracowania autorskiej prezentacji pracy dyplomowej zgłoszonej do Konkursu zawierającego wyselekcjonowany materiał obejmujący najistotniejsze jej aspekty, przedstawiony na maksymalnie 2 planszach o formacie 100x70 cm, wydrukowanych i naklejonych na sztywny podkład oraz pracy dyplomowej (wersja elektroniczna oryginalnej pracy dyplomowej - część projektowa i opisowa) przesłana na podany adres e-mail.
2. Wraz z pracą należy złożyć również:  
podpisaną i zeskanowaną Kartę Zgłoszenia Uczestnictwa, stanowiącą jednocześnie zgodę na udział w Konkursie i zgodę na upublicznienie pracy, zgodnie ze wzorem, stanowiącym integralną część niniejszego Regulaminu.
3. Pracę składa się w wersji papierowej oraz elektronicznej.
4. Prace nie spełniające wskazanych powyżej wymogów nie będą rozpatrywane.

### § 8.

#### OCENA PRAC KONKURSOWYCH I KRYTERIA

1. Głównym kryterium oceny prac dyplomowych zgłaszanych do Nagrody są wybitne wartości architektoniczne i urbanistyczne projektu oraz ich znaczenie w procesie przestrzennego kształtowania środowiska życia człowieka. Elementy te oceniane będą pod kątem wartości przestrzennych i plastycznych pracy, jej wartości ideowej, relacji i wpływu na kształtowanie otoczenia a także nowatorstwo i poziom techniczny prezentowanych rozwiązań. Pod uwagę wzięte będą również rozwiązania w zakresie zagadnień ekologicznych i energetycznych projektowanego obiektu. Przywołane aspekty oceny prac nie stanowią elementów równoprawnych, wartościujących prace w jednakowy sposób. Ze względu na ich różnorodność tematyczną i często ich nieporównywalność, Sąd Konkursowy każdorazowo dokona indywidualnej oceny każdej z prac, wskazując na te elementy, które zdaniem Sądu są decydujące w łącznej ocenie.

## KONKURS NA NAJLEPSZY DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU EDYCJA 2024

2. Prace dyplomowe, zgłoszone do konkursu są oceniane na podstawie dostarczonych materiałów opisowych i graficznych. Dopuszcza się zasięgnięcia ewentualnych dodatkowych opinii ekspertów, powołanych przez Sąd Konkursowy.

3. Dopuszcza się przyznanie nagród pozaregulaminowych, w szczególności wynikających z patronatów sponsorskich lub honorowych, możliwe jest – w porozumieniu z Sądem Konkursowym – ustanowienie dodatkowych kryteriów oceny, co winno stanowić element uzasadnienia przyznania nagrody lub wyróżnienia.

### § 9.

#### SĄD KONKURSOWY

1. Sąd Konkursowy, do oceny prac konkursowych powołuje wspólnie Stowarzyszenie Architektów Polskich Oddział Rzeszów oraz Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej. Powołuje się także Sekretarza Sądu Konkursowego.

2. W skład Sądu Konkursowego w liczbie 5-9 osób, wchodzi Przewodniczący Sądu Konkursowego, Sędzia Referent oraz Sędziowie.

3. W skład Sądu Konkursowego wchodzi:

- Dwóch nauczycieli akademickich WBiŚiA Politechniki Rzeszowskiej (architektów prowadzących zajęcia na kierunku Architektura)

- Czterech sędziów SARP (w tym Przewodniczący Sądu Konkursowego oraz Sędzia Referent)

4. Zastrzega się możliwość powołania dodatkowych członków Sądu Konkursowego, ekspertów, rzeczoznawców lub doradców.

5. Decyzje Sądu Konkursowego zapadają zwykłą większością głosów.

6. W przypadku wplynięcia pracy wypromowanej przez członka Sądu Konkursowego, osoba ta uczestniczy w obradach nad taką pracą jedynie z głosem doradczym.

7. Protokoły, po przyjęciu przez Sąd Konkursowy, są podpisywane przez Przewodniczącego Sądu Konkursowego i Sekretarza Sądu Konkursowego.

### § 10.

#### NAGRODY

1. I nagrodą w Konkursie jest 1500 zł

2. II nagrodą w Konkursie jest 1000 zł

3. III nagrodą w Konkursie jest 800 zł

2. Wyznacza się minimum 2 wyróżnienia oraz dopuszcza nagrody pozaregulaminowe – w ilości ustalonej przez Sąd Konkursowy.

### § 11.

## KONKURS NA NAJLEPSZY DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU EDYCJA 2024

### ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU I OGŁOSZENIE WYNIKÓW

1. Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi w trakcie obrad Sądu Konkursowego, zgodnie z harmonogramem konkursu.
2. Ogłoszenie wyników Konkursu nastąpi w miejscu i terminie podanym w harmonogramie Konkursu w trakcie wystawy wybranych zgłoszonych prac.
3. Wyniki Konkursu zostaną podane do publicznej wiadomości. Sąd konkursowy ma prawo do upublicznienia treści protokołów oraz uzasadnienia dokonanego wyboru.

#### § 12.

### WYSTAWA POKONKURSOWA I PUBLIKACJA

1. Wybrane prace zgłoszone do Konkursu i rozpatrywane przez Sąd Konkursowy będą prezentowane w ramach wystawy pokonkursowej na terenie Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej.
2. Organizator zastrzega sobie prawo do ograniczenia zakresu ekspozycji stosownie do przyjętego scenariusza wystawy oraz technicznych możliwości ekspozycji.

#### § 13.

### PRAWA AUTORSKIE

1. Sposób przeprowadzenia i rozstrzygnięcia Konkursu nie może naruszać praw autorskich Uczestników Konkursu.
2. Organizator ma prawo prezentacji prac konkursowych podczas wystawy pokonkursowej, jak również publikacji oraz rozpowszechniania poprzez publiczne wystawienie, wyświetlanie i udostępnianie w mediach i środkach masowego przekazu, w tym – sieci internetowej.
3. Wszyscy autorzy zobowiązani są do bezpłatnego udzielenia zgody Stowarzyszeniu Architektów Polskich Oddział Rzeszów na korzystanie z prac konkursowych, na wymienionych w ust. 2 polach eksploatacji, zgodnie z zapisami na Karcie Zgłoszenia Uczestnictwa.
4. Wszystkie prawa osobiste pozostają własnością Uczestnika Konkursu.

#### § 14.

### KLAUZULA INFORMACYJNA

W realizacji obowiązku wynikającego z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), Organizator informuje, iż Administratorem Państwa danych osobowych jest Stowarzyszenie Architektów Polskich ul. Foksal 2, 00-366 Warszawa, telefon: 22 827 87 12, e-mail: [rodo@sarp.pl](mailto:rodo@sarp.pl) (dalej: „Administrator”). Podstawą przetwarzania Państwa danych jest udzielona nam w związku ze zgłoszeniem do konkursu dobrowolna zgoda (art. 6 ust. 1 lit. a RODO). Zgoda może być w każdym czasie odwołana, co jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w Konkursie. Zakres przetwarzanych danych obejmuje informacje przekazane przez uczestnika w karcie

## KONKURS NA NAJLEPSZY DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU EDYCJA 2024

zgłoszeniowej – w tym dane identyfikujące oraz dane kontaktowe. Informacje o Uczestniku mogą być przetwarzane przez podmioty współpracujące z SARP w zakresie niezbędnym do realizacji Konkursu. Dane te mogą być powierzone do przetwarzania podmiotom zewnętrznym, takim jak firma księgowa lub hosting internetowy, które realizują konkretne zadania na rzecz i w imieniu SARP a także upoważnionym organom publicznym w związku z realizacją ich zadań określonych przepisami prawa.

Dane osobowe pozyskane przez Organizatora w związku z Konkursem będą przetwarzane przez cały czas istnienia SARP dla celów naukowych lub historycznych zgodnie z art. 5 ust. 1 lit b RODO.

Przez okres przetwarzania danych, każdy Uczestnik posiada prawo dostępu do swoich danych i żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo przenoszenia danych, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Urzędu Ochrony Danych Osobowych. W związku z Konkursem Organizator lub wskazany przez niego podmiot może organizować imprezy i wydarzenia (np. uroczystość rozdania nagród czy uroczystą galę finałową), które mogą być utrwalane w postaci zdjęć, rejestracji audio i video. Materiały te, zawierające wizerunek Uczestników Konkursu oraz innych zaproszonych gości mogą być przetwarzane nieodpłatnie w celach statutowych, w celu promocji architektury i działalności SARP – zdjęcia i filmy mogą być publikowane w Internecie, na stronach i w mediach społecznościowych SARP, właściwego Oddziału oraz w drukowanych publikacjach Administratora i właściwego terytorialnie Oddziału SARP.

KONKURS NA NAJLEPSZY DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU EDYCJA 2024

<b>ZAŁĄCZNIK NR 1</b>	
<b>DO REGULAMINU KONKURSU DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU</b>	
<b>HARMONOGRAM</b>	
<b>DATA</b>	<b>TREŚĆ</b>
13.11.2024	OGŁOSZENIE KONKURSU
do 22.11.2024	MOŻLIWOŚĆ ZADAWANIA PYTAŃ DO ORGANIZATORÓW KONKURSU
27.11.2024	PUBLICZNE OGŁOSZENIE ODPOWIEDZI NA ZADAWANE PYTANIA
11.12.2024 od godz. 8:00 do godz. 11:00	OSTATECZNY TERMIN SKŁADANIA PRAC KONKURSOWYCH
13.12.2024	OGŁOSZENIE WYNIKÓW KONKURSU I UROCZYSTE WRĘCZENIE NAGRÓD NA WYSTAWIE POKONKURSOWEJ W SIEDZIBIE WBISiA



KONKURS NA NAJLEPSZY DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU EDYCJA 2024

<b>ZAŁĄCZNIK nr 2</b>		
<b>DO REGULAMINU KONKURSU DYPLOM INŻYNIERSKI ROKU</b>		
<b>KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA</b>		
	TEMAT	TREŚĆ
1.	<b>Osoba zgłaszająca</b>	<i>imię i nazwisko/nazwa (zgodnie z regulaminem)</i>
2.	<b>Autor pracy dyplomowej inżynierskiej</b>	imię i nazwisko
		nazwa uczelni i wydziału
		nr telefonu autora
		e-mail autora
4.	<b>Tytuł pracy dyplomowej inżynierskiej</b>	tytuł pracy
5.	<b>Promotor</b>	imię i nazwisko
		tytuł naukowy
8.	<b>Oświadczenie</b> autora pracy zgłoszonej do konkursu	<b>W związku ze zgłoszeniem mojej pracy dyplomowej inżynierskiej do konkursu „Dyplom Inżynierski Roku” wyrażam zgodę na zasady prezentacji autorskiej oraz publikacji mojej pracy dyplomowej określone w Regulaminie konkursu.</b>  <p style="text-align: right;">Podpis autora zgłoszonej pracy</p>
9.	<b>Podpis</b> autora pracy zgłoszonej do konkursu	Data zgłoszenia
		Powyższe dane oraz oświadczenie potwierdzam  <p style="text-align: right;">Podpis autora zgłoszonej pracy</p>
10.	<b>Podpis</b> zgłaszającego pracę do konkursu	          <p style="text-align: right;">Podpis zgłaszającego pracę</p>