

Regulamin konkursu na: „Projekt koncepcyjny modernizacji Auli A-61 im. Docenta Romana Niedzielskiego oraz korytarza wejściowego do Auli A-61 w budynku A Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Wincentego Pola 2”

§ 1

Organizatorem konkursu na: „ Projekt koncepcyjny modernizacji Auli A-61 im. Docenta Romana Niedzielskiego oraz korytarza wejściowego do Auli A-61 w budynku A Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Wincentego Pola 2” (zwanego dalej „**Konkuresem**”) jest Politechnika Rzeszowska z siedzibą w Rzeszowie przy Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów – reprezentowana przez prof. dr. hab. inż. Tadeusza Markowskiego – Rektora Politechniki Rzeszowskiej.

§ 2

Cel Konkursu:

1. Celem Konkursu jest pozyskanie najlepszego projektu koncepcyjnego modernizacji Auli A-61 im. Docenta Romana Niedzielskiego oraz korytarza wejściowego w budynku A Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Wincentego Pola 2 w Rzeszowie.

2. Przeznaczenie projektu: modernizacja Auli A-61 im. Docenta Romana Niedzielskiego oraz korytarza znajdującego się przed wejściem do Auli A-61 w budynku A Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej w celu poprawy warunków pracy i nauki dla prowadzących i studentów, upamiętnienia osoby doc. Romana Niedzielskiego i jego wkładu w rozwój Uczelni, podkreślenia wkładu osób szczególnie zasłużonych dla rozwoju Politechniki Rzeszowskiej oraz Wydziału Elektrotechniki i Informatyki a także studentów Primus Inter Pares. Konkurs ma na celu wyłonienie najlepszej koncepcji, która zwiększy atrakcyjność obiektu i nada nową estetykę jej wnętrzu. Prace mają uwzględniać oraz podkreślać oryginalny (pierwotny) charakter obiektów i detali architektonicznych prezentując je na tle rozwiązań technicznych i budowlanych poprawiających funkcjonalność. Modernizacja powinna objąć w szczególności: wymiana siedzisk, nowa katedra, renowacja podłogi oraz

innych elementów wyposażenia sali, montaż nowej tablicy, systemu multimedialnego (nagłośnienie, projektor, rozwiązania dla osób niepełnosprawnych), klimatyzacja. Przygotowane projekty powinny zawierać propozycje wyeksponowania elementów o charakterze historycznym. W szczególności w projekcie powinny się znaleźć: projekt tablicy pamiątkowej eksponującej fakt istnienia Auli im. Doc. Romana Niedzielskiego oraz projekt ekspozycji historycznej (np. fotograficznej) prezentującej doc. R. Niedzielskiego i rozwój Uczelni w kampusie przy ul. W. Pola, które będą umieszczone na ścianie korytarza znajdującego się przed wejściem do Auli-61. W załączniku nr 1 do niniejszego Regulaminu znajdują się – jako materiał pomocniczy - zdjęcia obrazujące aktualny wygląd przedmiotowej auli.

Organizator Konkursu przewiduje możliwość wykorzystania przedstawionych propozycji podczas prac modernizacyjnych.

§ 3

Uczestnicy:

1. W Konkursie mogą wziąć udział osoby pełnoletnie.
2. Warunkiem uczestnictwa w Konkursie jest akceptacja warunków Konkursu oraz dostarczenie prac konkursowych zgodnie z wymaganiami, o których mowa w niniejszym Regulaminie Konkursu.
3. Nadesłanie pracy na Konkurs równoznaczne jest z akceptacją Regulaminu Konkursu.

§ 4

Warunki przystąpienia do Konkursu:

1. Konkurs obowiązywał będzie w okresie **od 20 lutego 2017 roku do 20 marca 2017 roku**
2. Zadaniem konkursowym jest opracowanie: Projekt koncepcyjny modernizacji Auli A-61 im. Docenta Romana Niedzielskiego oraz korytarza wejściowego w budynku A Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Wincentego Pola 2 w Rzeszowie.
3. Koncepcja projektowa powinna:

1) spełniać wymogi BHP;

2) uwzględniać przepisy prawa budowlanego wraz z przepisami wykonawczymi, przepisy szczegółowe obowiązujące przy projektowaniu obiektów użyteczności publicznej oraz obowiązujące normy i zasady wiedzy technicznej;

3) uwzględniać obszar zadania konkursowego i istniejące uwarunkowania lokalizacyjne;

4) uwzględniać odpowiednią infrastrukturę techniczną zapewniającą niezbędną obsługę komunikacyjną obiektu wraz z informacją zawierającą wstępne rozwiązania techniczne i technologiczne; oraz

5) uwzględniać odpowiednią infrastrukturę techniczną zapewniającą prowadzenie zajęć w sali zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie standardami.

4. Na Konkurs każdy uczestnik może nadesłać maksymalnie 2 projekty modernizacji. Każdy projekt modernizacji musi spełniać następujące warunki:

a) projekt powinien być oryginalny, wolny od wad prawnych i nie może naruszać obowiązujących przepisów prawa ani jakichkolwiek praw osób trzecich zarówno w zakresie merytorycznym, jak i wykorzystywanych narzędzi do jego opracowania;

b) projekty mogą być wykonane w dowolnej technice projektowej. Każdy projekt należy dostarczyć w wersji elektronicznej w postaci plansz zapisanych w jpg, tif lub pdf, rozdzielczość 300 dioptrii, wymiary 50 x 100, objętość pliku zawierającego pojedynczą planszę w wersji elektronicznej nie może przekraczać 5 MG.

c) projekt modernizacji powinien składać się co najmniej z: rzutu w skali 1:50 z naniesionymi podstawowymi wymiarami oraz wizualizacjami 3D;

d) projekt powinien być w wersji kolorowej;

e) w wersji elektronicznej projektu nie może być uwidocznione imię i nazwisko lub imiona i nazwiska twórców;

f) projekt należy dostarczyć w dwóch egzemplarzach w wersji elektronicznej (na dwóch płytach CD lub DVD). Jedna płyta (nie koperta, w której znajduje się płyta) powinna być podpisana imieniem i nazwiskiem lub imionami i nazwiskami twórców. Na drugiej płycie nie może być uwidocznione imię i nazwisko lub imiona i nazwiska twórców

5. Prace konkursowe powinny być wykonane samodzielnie przez uczestników Konkursu. Prace konkursowe mogą być pracą zbiorową.

6. Prace konkursowe należy złożyć w kopercie w bud. V-A, pok. 212 Dział Karier i Promocji Politechniki Rzeszowskiej przy ul. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów lub za pośrednictwem poczty polskiej na ten sam adres. Do prac konkursowych należy dołączyć:

- a) wypełnione i podpisane oświadczenie o przekazaniu majątkowych praw autorskich zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu – w dwóch egzemplarzach;
- b) wypełniony i podpisany załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu zawierający dane osobowe i kontaktowe uczestnika Konkursu, oświadczenia twórcy oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych – w jednym egzemplarzu.

7. Termin składania prac konkursowych upływa **20 marca 2017 roku** Na kopercie musi znaleźć się napis: *Konkurs na „Projekt koncepcyjny modernizacji Auli A-61 im. Docenta Romana Niedzielskiego oraz korytarza wejściowego do Auli A-61 w budynku A Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Wincentego Pola 2 w Rzeszowie”*

8. Organizator Konkursu nie zwraca prac konkursowych. Nośniki, na których utrwalono prace konkursowe (płyty CD lub DVD) stają się w chwili ich złożenia u Organizatora Konkursu jego własnością.

9. Niespełnienie przez uczestnika warunków formalnych lub technicznych określonych w niniejszym Regulaminie, w szczególności brak dołączenia do pracy konkursowej prawidłowo wypełnionych i podpisanych załączników nr 2 i 3, o których mowa w § 4 ust. 6 powyżej, może spowodować odrzucenie pracy konkursowej przez Organizatora.

§ 5

Rozstrzygnięcie Konkursu:

1. Kryteria oceny:

- 1) poziom zaprojektowanych rozwiązań funkcjonalno – użytkowych
- 2) poziom zaproponowanych rozwiązań przestrzennych, kompozycyjnych i walorów estetycznych
- 3) sposób wpisania projektowanego obiektu w istniejący kontekst oraz uwzględnienia pierwotnego charakteru i detali architektonicznych
- 4) poziom rozwiązań materiałowych i technologicznych.

2. Nad prawidłowym przebiegiem Konkursu będzie czuwać 7 – osobowa Komisja Konkursowa, powoływana przez Organizatora.

Komisja Konkursowa otrzymuje prace konkursowe zakodowane wcześniej przez Organizatora (tj. płyty CD lub DVD, na których nie zostało uwidocznione imię i nazwisko lub imiona i nazwiska twórców, z umieszczonym przez Organizatora sześciocyfrowym kodem identyfikującym). Komisja Konkursowa dokonuje oceny prac oraz przyznaje nagrodę za 1 miejsce w wysokości 1.000,00 zł (*słownie: jeden tysiąc złotych*) oraz 3 wyróżnienia, za każde z nich zostanie przyznana nagroda w wysokości 300,00 zł (*słownie: trzysta złotych*).

3. Z posiedzenia Komisji Konkursowej zostanie sporządzony protokół, który jest podpisywany przez wszystkich członków Komisji Konkursowej. Dokumentacja z posiedzenia Komisji przechowywana jest w siedzibie Organizatora Konkursu (bud. V-A pok.212).

4. Komisja Konkursowa podejmuje decyzje większością głosów. W przypadku równej liczby głosów decyduje głos Przewodniczącego.

5. Decyzje Komisji Konkursowej są ostateczne.

§ 6

Nagrody:

1. Przyznana zostanie jedna nagroda główna o charakterze pieniężnym w wysokości 1.000,00 zł (*słownie: jeden tysiąc złotych*) oraz trzy wyróżnienia, za każde wyróżnienie zostanie przyznane 300,00 zł (*słownie: trzysta złotych*).

§ 7

Ogłoszenie wyników:

1. Ogłoszenie wyników Konkursu nastąpi **w dniu 27 marca 2017 roku** Zwycięzca Konkursu oraz osoby, którym przyznano wyróżnienie zostaną powiadomione drogą mailową i telefoniczną.

2. Organizatorzy Konkursu zastrzegają sobie możliwość podawania do publicznej wiadomości informacji o laureacie Konkursu.

3. Wyniki Konkursu oraz wygrany projekt zostanie zaprezentowany na stronie internetowej Politechniki Rzeszowskiej.

§ 8

Prawa autorskie:

1. Każdy uczestnik Konkursu zobowiązany jest do podpisania oświadczenia o przekazaniu majątkowych praw autorskich na rzecz Organizatora Konkursu zgodnego ze wzorem, stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu i do przekazania tego oświadczenia w dwóch egzemplarzach Organizatorowi wraz z pracą konkursową zgodnie z § 4 ust. 6 powyżej.
2. Organizator podpisuje otrzymane oświadczenia o przekazaniu majątkowych praw autorskich, o których mowa w § 8 ust. 1 powyżej i odsyła jeden egzemplarz tego oświadczenia do uczestnika Konkursu. W chwili podpisania oświadczenia przez Organizatora zostaje zawarta umowa o przeniesieniu majątkowych praw autorskich do pracy projektowej.

§ 9

Ochrona danych osobowych:

1. Uczestnicy Konkursu wyrażają zgodę na przetwarzanie przez Organizatora Konkursu ich danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922 z późn. zm.) dla potrzeb Konkursu w formie oświadczenia zawartego w załączniku nr 3 do niniejszego Regulaminu, które należy przekazać Organizatorowi wraz z pracą konkursową zgodnie z § 4 ust. 6 powyżej.

2. Uczestnikom Konkursu przysługuje prawo wglądu do przekazanych danych osobowych oraz do ich poprawiania.

§ 10

Postanowienia końcowe:

1. Organizator Konkursu zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego Regulaminu Konkursu i przedłużenia terminu zgłaszania prac konkursowych oraz do ewentualnego niewyłonienia zwycięzcy Konkursu.

2. Wszelkie koszty związane z uczestnictwem w Konkursie oraz przygotowaniem projektu ponosi uczestnik Konkursu.

3. Organizator Konkursu nie jest zobowiązany się do realizacji żadnego z projektów konkursowych, w tym w szczególności projektu, który zajął 1 miejsce ani żadnego z projektów wyróżnionych. W przypadku korzystania przez Organizatora Konkursu z projektów konkursowych przy pracach modernizacyjnych, Organizator Konkursu nie jest zobowiązany do wykorzystania w całości lub w części projektu, który zajął 1 miejsce ani żadnego z projektów wyróżnionych.

4. Organizator zastrzega sobie możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyny unieważnienia.

5. Możliwość obejrzenia korytarza znajdującego się przed wejściem do Auli A-61 oraz Auli A-61 im. Docenta Romana Niedzielskiego w Budynku A Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej, ul. Wincentego Pola 2 w Rzeszowie została ustalona na dzień: 1 lub 3 marca 2017 roku w godzinach wcześniej ustalonych telefonicznie lub mailowo z Prodziekanem Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej - dr. inż. Dominikiem Strzałką.

6. Osobą właściwą w sprawach dotyczących przedmiotu Konkursu jest Prodziekan Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej – dr. inż. Dominik Strzałka.

Dane kontaktowe:

e-mail: strzałka@prz.edu.pl,

Tel.: (+48) 17 7432062

(+48) 17 8651104

mob. (+48) 512 790735

Rzeszów, dnia.....

.....

(podpis)

Załączniki:

1. Zdjęcia Auli A-61 im. Docenta Romana Niedzielskiego w budynku A Wydziału Elektrotechniki i Informatyki Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza przy ul. Wincentego Pola 2 w Rzeszowie
2. Wzór oświadczenia o przekazaniu majątkowych praw autorskich
3. Formularz dotyczący danych osobowych i kontaktowych wraz z oświadczeniami twórcy oraz zgodą na przetwarzanie danych osobowych