

Regulamin Międzynarodowego Konkursu

LASER INNOVATION POLAND

Informacje ogólne

Organizatorzy i partnerzy konkursu:

Instytut Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej – organizator główny.

Wireland sp. z o.o. z siedzibą w Bytowie – partner, fundator nagród.

TRUMPF Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. z siedzibą w Warszawie – partner, fundator nagród.

Patronat honorowy:

1. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego - Pan Olgierd Geblewicz.
2. Marszałek Województwa Pomorskiego - Pan Mieczysław Struk.
3. Prezydent Miasta Koszalina - Pan Piotr Jedliński.
4. Rektor Politechniki Koszalińskiej - Pan prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal.
5. Rektor Przykarpackiego Narodowego Uniwersytetu im. Wasyla Stefanyka w Iwano-Frankiwsku na Ukrainie – Pan prof. Igor Cependa.
6. Rektor Grodzieńskiego Uniwersytetu Państwowego im. Janki Kupały (Białoruś) Pan prof. Eugeniusz Rowba.
7. Dyrektor Centrum Kultury Polskiej i Dialogu Europejskiego w Iwano – Frankiwsku, Ukraina Pani Maria Osidacz.

Patronat medialny:

Radio Koszalin, Gazeta Miasto, Telewizja Kablowa Koszalin MAX, Telewizja Bytów.

Sekretarze konkursu:

dr Maciej Ojrzanowski, dr Przemysław Jan Majchrzak

Uczestnicy konkursu:

Każda osoba pełnoletnia z wyłączeniem jurorów i członków ich najbliższych rodzin.

§1

Organizator

Głównym organizatorem międzynarodowego konkursu na projekt: „LASER INNOVATION” jest Instytut Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej z siedzibą w Koszalinie przy ul. Raławickiej 15-17, 75-620 Koszalin, tel. (94) 34 78 333, fax (94) 34 78 215, posiadającym osobowość prawną, zwanym w dalszym ciągu „Instytut Wzornictwa”.

§2

Partnerzy

Partnerami konkursu: „LASER INNOVATION” są:

- firma **Wireland** sp. z o.o. , 77-100 Bytów, ul. Szarych Szeregów 10, oraz
- firma **TRUMPF Polska** Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp. k., 02-232 Warszawa, ul. Łopuszańska 38B.

§3

Charakter konkursu

Konkurs ma charakter międzynarodowy, otwarty i skierowany jest do wszystkich pełnoletnich pasjonatów designu, profesjonalistów i studentów wyższych uczelni plastycznych, wydziałów architektury, architektury wnętrz oraz wzornictwa.

§4

Przedmiot konkursu

1. Konkurs na opracowanie innowacyjnego projektu użytkowej formy przestrzennej, dedykowanej sklepom lub przestrzeniom prywatnym, służącej przechowywaniu lub ekspozycji towarów, wykonaną w technologii laserowego cięcia metali.
2. Dopuszczalne jest zastosowanie także wszelkich dostępnych technologii obróbki metali.
3. Dopuszczalne jest uzupełnienie projektu elementami wykonanymi z materiałów innych niż metal, należy jednak pamiętać, iż głównym materiałem ma być metal.

§5

Cele konkursu

Przesłaniem organizatorów konkursu jest społeczne uwrażliwienie na problem designu, organizacji otoczenia człowieka, popularyzacja technologii laserowego cięcia metali, oraz nawiązanie modelowej współpracy nauka – biznes – polityka.

§6

Forma pracy konkursowej

1. Prace konkursowe należy przesłać lub dostarczyć we wskazane w niniejszym regulaminie miejsce w formie plansz prezentacyjnych o wymiarach 100 x 70 cm (w pozycji horyzontalnej) wydrukowanych i podklejonych na tekturze introligatorskiej (o dowolnej gramaturze).
2. Wymagane jest aby wraz z planszą dostarczyć płytę CD / DVD lub inny nośnik elektroniczny z wgraną planszą w formacie PDF. (spłaszczony) 1:1, 150 dpi.
3. Na planszach prezentacyjnych należy zakomponować wizualizacje ukazujące projekt w sposób nie budzący wątpliwości w kwestiach proporcji, funkcji i formy.

§7

Kryteria oceny prac

1. Oryginalność i innowacyjność proponowanego rozwiązania.
2. Forma użytkowa zgodna z określonym w § 4 przedmiotem konkursu.

3. Wartość merytoryczna i estetyczna projektu.
4. Aspekty ekonomiczne i ekologiczne.
5. Wykorzystanie preferowanych przez organizatorów technologii i materiałów.
6. Jakość estetyczna przesłanej planszy prezentacyjnej.
7. Możliwości realizacji projektu.

§8

Warunki udziału w konkursie i forma przekazania pracy

1. Uczestnikiem konkursu może być każda osoba pełnoletnia, z wyłączeniem jurorów i członków ich najbliższych rodzin, która w nieprzekraczalnym terminie do 19 lutego 2016 r. (decyduje data dostarczenia pracy do siedziby organizatora) dostarczy pracę konkursową zgodnie z podanymi wytycznymi. Dopuszczalne jest uczestnictwo grupy autorów, których dane należy podać w oświadczeniu wskazując jednoznacznie lidera grupy, któremu w przypadku wygranej zostanie przekazana nagroda.
2. Udział w konkursie jest bezpłatny i dobrowolny.
3. Uczestnictwo w konkursie następuje poprzez akceptację niniejszego regulaminu i dostarczenie pracy konkursowej do sekretariatu Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej, ul. Raławicka 15-17, 75-620 Koszalin, bud. D pok. 110 przy czym dostarczenie pracy jest traktowane jako akceptacja wszystkich zawartych w regulaminie treści.
4. Prace na konkurs powinny być przygotowane i dostarczone w następujący sposób:
 - a) wizualizacja w wersji elektronicznej oraz na planszy o wymiarach 70 x 100 cm w układzie poziomym ukazującej projekt w sposób nie budzący wątpliwości w kwestiach proporcji, funkcji i formy.
 - b) pracę należy oznaczyć sześciocyfrowym kodem cyfrowo-literowym czcionką ARIAL CE – 12 pkt. w lewym, górnym narożniku planszy na AVERSIE. Godło nie może w żaden sposób zdradzać danych autora.
 - c) do pracy należy dołączyć zaklejoną kopertę, oznaczoną identycznym jak plansza sześciocyfrowym kodem. Koperta ma zawierać podpisane przez autora/autorów oświadczenie dołączone do niniejszego regulaminu wraz z danymi uczestnika konkursu (zał. nr 1).
5. Prace dostarczone po terminie, w innej formie niż wskazana w niniejszym regulaminie lub błędnie oznaczone, zostaną wyeliminowane.

§9

Terminy

Ogłoszenie konkursu: październik 2015 r.

Możliwość zadawania pytań drogą mailową pod adresem:

konkurslaser@o2.pl do końca stycznia 2016r.

Termin dostarczenia prac konkursowych do 19 lutego 2016 r. (liczy się data dostarczenia pracy)

Rozstrzygnięcie konkursu: 11 marca 2016 r.

§10

Nagrody

1. Organizator przewiduje następujące nagrody:
pierwsze miejsce 7000 zł netto
drugie miejsce 2000 zł netto
trzecie miejsce 1000 zł netto
2. Jury ma prawo innego podziału puli nagród.

§11

Jury

Przewodniczący:

Prof. Jan Kukuła - projektant wzornictwa, Wydział Architektury Wnętrz i Wzornictwa Akademii Sztuk Pięknych im E. Gepperta we Wrocławiu

Członkowie:

1. **Prof. Jacek Ojrzanowski** – Dyrektor Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej.
2. **Henryk Reclaw** – Prezes Zarządu WIRELAND sp. z o.o. z siedzibą w Bytowie, właściciel przedsiębiorstwa.
3. **mgr Witold Gradzik** – Dyrektor Biura Projektowego Wireland sp. z o.o., absolwent Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej.
4. **inż. Jan Wasilewski** – Dyrektor Regionu TRUMPF Polska.
5. **dr Magdalena Berlińska** – Instytut Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej.
6. **dr Rafał Dobruchowski** – Akademia Sztuk Pięknych w Łodzi, Wydział Wzornictwa i Architektury Wnętrz.

§12

Unieważnienie konkursu i zwrot prac.

Organizatorzy mogą unieważnić konkurs w przypadku zbyt niskiego poziomu nadesłanych prac. Prace dostarczone do organizatora nie są odsyłane Uczestnikom przez organizatora. Uczestnik ma prawo do osobistego odbioru plansz w ciągu 14 dni roboczych. Organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za uszkodzone w transporcie prace.

§13

Wybór prac i ogłoszenie wyników.

1. Wyboru zwycięskich prac Jury dokona 7 marca 2016 r.
2. Ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 11 marca 2016 r. na stronach Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej oraz na portalu społecznościowym Facebook.
3. Planowana data wręczenia nagród nastąpi w ciągu dwóch tygodni od decyzji komisji konkursowej.

Wystawa pokonkursowa

Spośród nadesłanych prac Instytut Wzornictwa wyłoni projekty do ekspozycji na wystawie pokonkursowej.

Prawa autorskie

1. Udział w konkursie nie jest jednoznaczny z przekazaniem majątkowych praw autorskich do przesłanego projektu za wyjątkami opisanymi w pkt. 2 i 3 § 15 (punkty poniżej) niniejszego regulaminu.
2. Zgłaszając pracę do konkursu autor / autorzy wyrażają zgodę na nieodpłatne publikowanie przez organizatorów i partnerów dostarczonych prac w zakresie: publikacji internetowych, publikacji na wystawie pokonkursowej i publikacji drukowanych.
3. Zdobywcy nagród w konkursie zobowiązani są niniejszym regulaminem do nieodpłatnego przekazania majątkowych praw autorskich do zgłoszonej w konkursie pracy na rzecz firmy Wireland sp. z o.o. z Bytowa oraz TRUMPF Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. z Warszawy.

Kontakt

1. Sekretariat konkursu znajduje się pod adresem:
Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej ul. Racławicka 15-17,
75-620 Koszalin, tel. (094) 34 78 333, fax (094) 34 78 215.
2. Sekretarzami konkursu są:
Dr Maciej Ojrzanowski +48608056427
Dr Przemysław Jan Majchrzak +48600258455
konkurslaser@o2.pl

Postanowienia końcowe

1. Postanowienia niniejszego regulaminu są wyłączną podstawą prowadzenia konkursu, a ich wykładnia i interpretacja należy wyłącznie do Instytutu Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej.
2. Kwestie nie unormowane niniejszym regulaminem, a dotyczące Konkursu rozstrzyga Instytut Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej.
3. Autorom prac, w tym również laureatom konkursu nie przysługuje jakiejkolwiek wynagrodzenie z tytułu uczestnictwa w konkursie poza ewentualnymi nagrodami przyznanymi na drodze postępowania konkursowego.

Oświadczenie uczestnika konkursu LASER INNOVATION POLAND

I. Oświadczam/my, że jestem/śmy jedynym/mi i wyłącznym/mi autorem/ami nadesłanej pracy konkursowej i wszystkich jej elementów, oraz że utwory te są wolne od wad prawnych, w szczególności nie naruszają praw innych osób.

2. Wyrażam/my zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Koszalińską z siedzibą w Koszalinie przy ul. Śniadeckich 2, 75- 453 Koszalin moich danych osobowych zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych w celu przeprowadzenia konkursu. Zostałam(-em) poinformowany o prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania.

3. Oświadczam, że zapoznałem się i akceptuję /my wszystkie punkty i postanowienia regulaminu konkursu LASER INNOVATION POLAND.

Imię/ona i nazwisko/a

Adres

Telefon

e-mail

Czytelny podpis uczestnika / uczestników konkursu