

REGULAMIN KONKURSU MISTRZOSTWA POLSKI W DRUKU 3D

§1 ORGANIZATORZY

1. Organizatorem konkursu pod nazwą „MISTRZOSTWA POLSKI W DRUKU 3D” są CD3D Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. Dubois 114/116, KRS 0000560152, NIP: 7292707766, REGON 361607998, zwanym dalej Organizatorem.

2. Współorganizatorem jest EXPO Silesia Sp. z o.o., z siedzibą w Sosnowcu, przy ul. Braci Mieroszewskich 124, KRS: 0000252032, NIP: 959-17-26-258, REGON: 260077082, zwanym dalej „Współorganizatorem”.

3. Partnerem merytorycznym konkursu jest Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, z siedzibą w Warszawie, przy Al. Jerozolimskich 202, KRS 0000024396, NIP: 5250008815, REGON: 000035257, zwanym dalej „PIAP”.

§2 PRZEDMIOT I PRZEBIEG KONKURSU

1. Konkurs MISTRZOSTWA POLSKI W DRUKU 3D został powołany w celu promocji technologii przyrostowych oraz firm w nim uczestniczących w Polsce i na świecie.

2. Konkurs MISTRZOSTWA POLSKI W DRUKU 3D został podzielone na dwie różne, równorzędne kategorie:

- mistrzostwa w druku 3D w technologii FDM / FFF (oraz pokrewnych), tj. tworzenia trójwymiarowych obiektów techniką przyrostową, poprzez selektywne nakładanie przetopionego tworzywa sztucznego dostarczanego w formie żyłki na stół roboczy drukarki 3D
- mistrzostwa druku 3D w technologii SLA / DLP / UV LCD (oraz pokrewnych), tj. tworzenia trójwymiarowych obiektów techniką przyrostową, poprzez selektywne naświetlanie żywicy fotopolimerowej w pojemniku światłem emitowanym przez laser, projektor DLP, lub ekran LCD.

3. Zwycięzca danej kategorii otrzymuje tytuł:

- „Mistrz Polski w druku 3D z termoplastów 2019 roku”
- „Mistrz Polski w druku 3D z żywic światłoutwardzalnych 2019 roku”.

4. Konkurs zostaje ogłoszony dnia 10 stycznia 2019 roku na łamach portalu Centrum Druku 3D (www.centrumdruku3d.pl) oraz wszystkich podległych mu kanałach w mediach społecznościowych. W opublikowanym artykule zostaną przedstawione zasady konkursu, regulamin konkursu oraz modele 3D modeli konkursowych.

5. W konkursie mogą wziąć udział jedynie podmioty gospodarcze zajmujące się produkcją drukarek 3D lub ich oficjalną, autoryzowaną sprzedażą i/lub dystrybucją na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. W konkursie nie mogą wziąć udziału osoby fizyczne nie prowadzące działalności gospodarczej.

6. Aby wziąć udział w konkursie należy przesłać zgłoszenie drogą elektroniczną na adres e-mail: redakcja@centrumdruku3d.pl. Zgłoszenie musi zawierać:

- TYTUŁ: Zgłoszenie do Mistrzostw Polski w Druku 3D
- Nazwę firmy zgłaszanej do udziału w konkursie oraz NIP, REGON, adres rejestrowy
- Imię i nazwisko osoby koordynującej udział firmy w konkursie
- Dane kontaktowe do osoby koordynującej
- Wybór kategorii w jakiej firma zamierza wziąć udział (możliwy jest wybór obydwu kategorii)
- Nazwę drukarki 3D, która weźmie udział w konkursie
- W przypadku firm handlowych / dystrybucyjnych, które nie są producentami drukarek 3D, tylko zajmują się ich sprzedażą, przedstawienie rzetelnego i nie budzącego wątpliwości oświadczenia, że oficjalnie reprezentują danego producenta i mają z nim podpisaną stosowną umowę handlową
- Potwierdzenie akceptacji niniejszego regulaminu, poprzez wpisanie klauzuli: „Niniejszym oświadczam, że ja – IMIĘ I NAZWISKO, jestem oficjalnym reprezentantem FIRMY w konkursie „Mistrzostwa Polski w Druku 3D” i w swoim oraz jej imieniu akceptuję postanowienia regulaminu konkursowego”

7. Koszt udziału w konkursie wynosi 750,00 PLN netto (kwota zostanie powiększona o 23% podatku VAT). W przypadku zgłoszenia kilku modeli drukarek 3D, koszt jest multiplikowany stosownie do liczby zgłoszeń (1 drukarka 3D = 750,00 PLN netto, 5 drukarek 3D = 3750,00 PLN netto etc.).

8. W konkursie może wziąć udział tylko jeden model drukarki 3D. Jeżeli kilka podmiotów gospodarczych zgłosi się do konkursu korzystając z tego samego modelu drukarki 3D, wyższość w przyjmowaniu zgłoszenia mają kolejno:

- producent drukarki 3D
- autoryzowany dystrybutor
- autoryzowany reseller
- podmiot ze wcześniejszym terminem nadesłania zgłoszenia.

W przypadku wyniknięcia sporu związanego z kwestią przyjmowania zgłoszeń dot. tego samego modelu urządzenia, Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do podjęcia ostatecznej decyzji o wyborze podmiotu do konkursu.

9. Przyjmowanie zgłoszeń do konkursu upływa bezwzględnie dnia 27 stycznia 2019 r. o godzinie 23:59.

10. W dniach 20 – 28 stycznia 2019 r. będzie trwała wysyłka modeli konkursowych do firm, które zgłosiły się do udziału w konkursie. Wysyłka modeli będzie odbywać się drogą elektroniczną na wskazany w zgłoszeniu adres e-mail koordynatora. Jeżeli dana firma zgłosi swój udział w konkursie w przedziale czasowym od 20 do 27 stycznia 2018 r., model zostanie wysłany do koordynatora nie później jak w ciągu 24 godzin od chwili spełnienia wszystkich wymogów niezbędnych do zakwalifikowania w konkursie.

11. Aby zostać zakwalifikowanym w konkursie i otrzymać model konkursowy do druku 3D należy:

- przesłać poprawnie napisane zgłoszenie zgodnie z wytycznymi z punktu 6
- przesłać potwierdzenie wykonania przelewu, dokonanego na rachunek bankowy wskazany przez Organizatora.

12. Model(-e) konkursowy(-e) należy przesłać w formie fizycznej do siedziby Organizatora, tj. na adres: CD3D Sp. z o.o., 93-465 Łódź, ul. Dubois 114/116 do dnia 05 lutego 2019 r.

13. Wraz z modelem(-ami) konkursowym(-i) należy przesłać:

- w przypadku technologii FDM / FFF / pokrewnych – próbkę dokładnie tego samego materiału z jakiego został wykonany model w postaci zwoju filamentu o wadze ok. kilkunastu gram oraz kartę techniczną materiału w formie papierowej
- w przypadku technologii SLA / DLP / LCD – kartę techniczną materiału z jakiego został wykonany model w formie papierowej
- min. 2 zdjęcia przedstawiające drukarkę 3D w trakcie pracy nad modelem (preferowane zdjęcie w trakcie pracy oraz zdjęcie po zakończeniu pracy z modelem na stole roboczym urządzenia); zdjęcia mogą zostać przesłane w formie papierowej lub na nośniku danych (pendrive, karta SD, płyta CD).

14. Po otrzymaniu kompletu modeli konkursowych, zostaną one przekazane do PIAP w celu weryfikacji wymiarowej.

15. Ogłoszenie wyników odbędzie się 27 lutego 2019 r. w EXPO Silesia, przy ul. Braci Mieroszewskich 124 w Sosnowcu, podczas Gali Rozdania Nagród Polskiej Branży Druku 3D oraz zostaną one opublikowane na łamach portalu Centrum Druku 3D (www.centrumdruku3d.pl).

§3

WYMAGANIA TECHNOLOGICZNE DOTYCZĄCE MODELI KONKURSOWYCH

1. Celem jest wydrukowanie modelu 3D na drukarce 3D, aby jak najbardziej odpowiadał pod względem wymiarowym cyfrowemu modelowi źródłowemu.

2. Modele konkursowe zostaną zaprezentowane publicznie 10 stycznia 2019 r. na łamach portalu Centrum Druku 3D (www.centrumdruku3d.pl), a następnie przesłane drogą elektroniczną uczestnikom konkursu, którzy spełnią warunki uczestnictwa opisane w §2, punkt 11.

3. Wydrukowane modele muszą posiadać wymiary zgodne z wymiarami zadanymi w modelach w wersji cyfrowej. Modele, których wymiary były zmieniane, skalowane etc. zostaną automatycznie dyskwalifikowane z udziału w konkursie.

4. Modele wykonane w technice FDM / FFF / pokrewnych muszą spełniać poniższe wymogi:

a. gatunek filamentu: ABS

b. kolor filamentu: dowolny

c. średnica filamentu: dowolna

d. wysokość warstwy: 0,15 mm

e. gęstość wypełnienia: 50% (typ wypełnienia dowolny)

f. orientacja modelu względem powierzchni stołu roboczego drukarki 3D podczas druku 3D: dowolna

g. model musi zostać oczyszczony ze struktur podporowych; pozostawienie podpór oddziałuje na wynik pomiaru i tym samym dyskwalifikuje model

h. dopuszczalne jest drukowanie modelu z wykorzystaniem materiału podporowego, rozpuszczalnego w wodzie, lub roztworze wodnym (np. PVA lub pokrewny); warunkiem użycia materiału podporowego jest całkowite jego wyflukanie / usunięcie (patrz podpunkt „d” niniejszego punktu)

i. model może być oddany dodatkowej obróbce mechanicznej, tj. szlifowaniu, polerowaniu etc. tylko i wyłącznie w miejscach gdzie model miał styczność ze strukturami podporowymi, wykonanymi z tego samego materiału, co model (tj. z materiału budulcowego); niedopuszczalne jest szlifowanie, polerowanie etc. pozostałych powierzchni modelu; model nie może być malowany, szpachlowany, pokrywany żywicą etc.

5. Modele wykonane w technice SLA / DLP / LCD UV muszą spełniać poniższe wymogi:

a. gatunek żywicy: podstawowy, budulcowy, jaki każdy producent dodaje domyślnie do drukarki 3D; niedopuszczalne są żywice o podwyższonej wytrzymałości, sztywności, odporności, elastyczności etc.

b. kolor żywicy: dowolny (preferowane inne niż transparentny, jednakże użycie żywicy transparentnej nie dyskwalifikuje modelu)

c. wysokość warstwy: 0,05 mm

d. orientacja modelu względem powierzchni stołu roboczego drukarki 3D podczas druku 3D: dowolna

e. model musi zostać oczyszczony ze struktur podporowych; pozostawienie podpór oddziałuje na wynik pomiaru i tym samym dyskwalifikuje model

f. model może być oddany dodatkowej obróbce mechanicznej, tj. szlifowaniu, polerowaniu etc. tylko i wyłącznie w miejscach gdzie model miał styczność ze strukturami podporowymi; niedopuszczalne jest szlifowanie, polerowanie etc. pozostałych powierzchni modelu; model nie może być malowany, szpachlowany, pokrywany żywicą etc.

§5

ZASIĘG TERYTORIALNY PROGRAMU

Konkurs „MISTRZOSTWA POLSKI W DRUKU 3D” jest prowadzony na obszarze terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

§6

NAGRODY

Nagrodami w konkursie „MISTRZOSTWA POLSKI W DRUKU 3D” są:

1. Certyfikat potwierdzający zajęcie pierwszego, drugiego lub trzeciego miejsca.
2. Nagrodę za zajęcie pierwszego, drugiego lub trzeciego miejsca.
3. Możliwość dożywotniego posługiwania się tytułem „Mistrz Polski w druku 3D z termoplastów 2019 roku” i / lub „Mistrz Polski w druku 3D z żywic światłoutwardzalnych 2019 roku” - tylko w przypadku podmiotów, które zajęły pierwsze miejsce w kategorii.

§8

MIEJSCE I TERMIN WYDAWANIA NAGRÓD

1. Miejszem wydania nagród jest siedziba Współorganizatora. Nagrody zostaną wręczone dnia 27.02.2019 r.

§9

ODPOWIEDZIALNOŚĆ ORGANIZATORA

1. Organizatorzy ponoszą koszty organizacji uroczystości wręczenia nagród oraz ich wyprodukowania.
2. Organizatorzy nie ponoszą kosztów dojazdu laureatów nagród po ich odbiór.

§10 DANE UCZESTNIKÓW

Administratorem danych osobowych jest Administrator danych osobowych przetwarza dane osobowe Uczestników zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2014, poz. 1182 ze zm.) w celu dokonania czynności niezbędnych do prawidłowego przeprowadzenia Konkursu, w szczególności w celu poinformowania o wygranej oraz wydania nagrody, jak również w celu rozliczeń podatkowych oraz reklamacji. Dane te są przechowywane przez Organizatora tylko przez okres, jaki wymagają tego obowiązujące przepisy prawa, a po jego zakończeniu zostaną usunięte. Uczestnicy mają prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne.

§11 ZASADY POSTĘPOWANIA REKLAMACYJNEGO

1. Reklamacje drogą e-mailową należy kierować na adres redakcja@centrumdruku3d.pl
2. Reklamacje drogą pocztową należy wysyłać nie później niż do dnia 28 luty 2019 r. na adres ul. Dubois 114/116, Łódź.
3. Reklamacje rozpatruje Komisja powołana przez Organizatora. Reklamacja musi zawierać: nazwę firmy, imię, nazwisko, numer telefonu komórkowego podanego przy rejestracji do Konkursu, dokładny adres do korespondencji Uczestnika Konkursu, przyczynę reklamacji wraz z jej uzasadnieniem oraz podpis (w przypadku reklamacji składanych na piśmie).
4. Rozpatrywanie reklamacji dotyczących przyznawania nagród trwa 14 dni, włączając w to zawiadomienie Uczestnika o wyniku reklamacji. Po wyczerpaniu postępowania reklamacyjnego, Uczestnikowi przysługuje prawo dochodzenia nieuwzględnionych roszczeń we właściwym sądzie powszechnym.

§13 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Regulamin Akademii Druku 3D Canon jest dostępny na stronach www.centrumdruku3d.pl.