



Regulamin Konkursu Konstrukcji Studenckich KOKOS

§1. DEFINICJE POJĘĆ

1. **Organizator** – Niezależne Zrzeszenie Studentów z siedzibą w Warszawie, ul. Krakowskie Przedmieście 20/22 lok. 21, 00-325 Warszawa, wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000166951, NIP: 525-19-70-069, REGON: 001411432.
2. **Centrum Krajowe Konkursu (CKK)** – Niezależne Zrzeszenie Studentów Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, z siedzibą w Krakowie, ul. Akademicka Boczna 1, 30-050 Kraków.
3. **Centra Uczelniane Konkursu (CUK)** – centra wyznaczone przez *Centrum Krajowe Konkursu*.
4. **Konkurs** – konkurs o nazwie „Konkurs Konstrukcji Studenckich KOKOS” organizowany w 2019 roku przez *Organizatora*, nad przebiegiem którego czuwa *Centrum Krajowe Konkursu*.
5. **Uczestnik** – Student, który zgłosił swoją kandydaturę w *Konkursie*, spełnił wymagania określone w § 2 pkt 2-3 oraz nie został wykluczony z udziału w *Konkursie* poprzez stosowną decyzję odpowiedniej *Komisji Konkursowej*, *Organizatora* bądź *Centrum Krajowego Konkursu*.
6. **Uczelnia** – szkoła wyższa działająca na podstawie przepisów ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* lub w przypadku uczelni kościelnych na podstawie umowy Rządu Rzeczypospolitej Polskiej z władzami odpowiedniego kościoła lub związku wyznaniowego, która jest reprezentowana w *Konkursie* przez co najmniej jednego *Uczestnika*. Przez *Uczelnię* biorącą udział w *Konkursie*, rozumie się taką, która jest reprezentowana przez co najmniej jednego *Uczestnika* Konkursu.
7. **Recenzent** – pracownik *Uczelni* biorącej udział w *Konkursie* posiadający tytuł doktora nauk technicznych, reprezentujący katedrę/instytut/wydział, w zależności od możliwości kadrowych *Uczelni*.
8. **Laureat** – *Uczestnik* nagrodzony *Nagrodą* na podstawie decyzji *Komisji Konkursowej*
9. **Nagroda** – nagroda przyznawana na warunkach opisanych w *Regulaminie*, w ramach określonej kategorii, na podstawie decyzji *Komisji Konkursowej*.
10. **Kategorie:**
 - a) **Ecology** – poszukujemy wynalazku, którego używanie korzystnie wpływa na środowisko, może również wpływać na mniejsze zużycie energii lub wykorzystujący technologię recyklingu. Konstrukcja ta powinna być rozwiązaniem ekologicznym, mogącym zastąpić tradycyjnie działające urządzenia oraz systemy.
 - b) **Life Science** – zbieramy prototypy urządzeń mające na celu ułatwienie życia osobom niepełnosprawnym lub mające zastosowanie w szeroko pojętej medycynie tj.: sprzęt medyczny dla osób chorych, sprzęt ratujący życie ludzkie, innowacyjne rozwiązania dla przemysłu farmaceutycznego, urządzenia ułatwiające życie codzienne osobom starszym.
 - c) **Smart Robots** – kategoria dla konstruktorów robotów. Najczęściej konstruowane są roboty typu kroczącego i manipulatory. Jest to kategoria, w której panuje duża dowolność zgłoszeń, dlatego też liczymy na pomysłowość ze strony studentów.
 - d) **Vehicle** – konstruktorzy mają za zadanie przedstawienie działającego i jeżdżącego pojazdu. Udział mogą wziąć konstrukcje takie jak: samochody, motocykle, rowery, pojazdy gaśnicowe, pojazdy pływające oraz ich kombinacje.



- e) **Sky** – przyjmowane są konstrukcje wszelkiego rodzaju maszyn latających - od mniejszych jak np. drony, po te dalekiego zasięgu tj. samoloty i rakiety.
 - f) **Railway** – kategoria dla innowatorów chcących usprawnić polską kolej. Jest to kategoria specjalna utworzona wyjątkowo na tegoroczną edycję Konkursu Konstrukcji Studenckich.
 - g) **Joker** – wszelkie inne projekty, które nie znalazły swojego miejsca w powyższych kategoriach, a które jednak mogą okazać się ciekawym rozwiązaniem w codziennym życiu.
11. **Komisja Konkursowa** – *Komisja*, w której w skład wchodzi:
- a) przedstawiciele świata nauk technicznych i ścisłych
 - b) przedstawiciele władz uczelni
 - c) przedstawiciele władz krajowych,
 - d) przedstawiciele sponsorów i partnerów konkursu.
12. **Uczelniana Komisja Konkursowa** – *Komisja Konkursowa* działająca na etapie uczelnianym, powołana przez odpowiednie *CUK* analogicznie jak w §1 ust. 11.
13. **Patron Honorowy** - wybrana przez *Centrum Krajowe Projektu* osoba fizyczna, osoba prawna bądź jednostka nieposiadająca osobowości prawnej, która poprzez pisemną informację wyraziła zgodę na zostanie *Patronem Honorowym*.
14. **Sponsor** – osoba fizyczna, osoba prawna, jednostka nieposiadająca zdolności prawnej, która sponsoruje nagrody lub organizację *Konkursu*, na podstawie zawartej umowy w formie pisemnej.

§2. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Konkurs ma na celu:
 - a) wyłonienie najzdolniejszych i ambitnych Studentów wykazujących się szczególną myślą
 - b) techniczną i praktyczną,
 - c) połączenie świata biznesu i nauki we współgrającą się ze sobą całość,
 - d) rozwijanie inspiracji naukowych studentów,
 - e) szerzenie działalności naukowej,
 - f) zwiększenie komercjalizacji konstrukcji studenckich,
 - g) wspieranie studenckiej przedsiębiorczości,
 - h) integracja środowisk naukowych,
 - i) promowanie praktycznych kierunków ścisłych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,
 - j) promowanie Uczelni wspierających swoich Studentów w projektach praktycznych.
2. Uczestnikiem *Konkursu* może zostać student uczelni wyższej w Rzeczypospolitej Polskiej studiów I lub II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, który nie ukończy 26 roku życia do dnia 30 września 2019 r.
3. Uczestnikiem *Konkursu* nie może być student studiów doktoranckich lub podyplomowych, chyba że jest równocześnie studentem studiów pierwszego lub drugiego stopnia, bądź studiów jednolitych magisterskich.





§3. ZASADY KONKURSU

1. Konkursowi podlegają **konstrukcje**, czyli działające prototypy urządzeń mechanicznych.
2. Konstrukcje muszą być w całości wykonane przez studentów Uczelni biorących udział w Konkursie.
3. Autorzy konstrukcji, oprócz prototypów opracowują:
 - a) dokumentację techniczną – maksymalnie 6 stron A4 w formacie .pdf,
 - b) wideo o maksymalnym czasie trwania 2 minut lub minimum 7 zdjęć pokazujących cechy konstrukcji
4. Zgłoszenia następują przez stronę internetową: kokos.nzs.org.pl.
5. Uczelniana Komisja Konkursowa dokonuje weryfikacji zgłoszeń konstrukcji poprzez:
 - a) formalną (zgodność z §2 oraz §3),
 - b) sprawdzanie, czy dokumentacja techniczna odpowiada rzeczywistości,
 - c) sprawdzanie, czy urządzenie działa zgodnie ze specyfikacją,
 - d) sprawdzenie, czy urządzenie nie zostało już wcześniej skomercjalizowane i nie jest źródłem dochodu z racji jego eksploatacji bądź sprzedaży.
6. Warunkiem koniecznym udziału w Konkursie jest jednomyślna, pozytywna recenzja Recenzentów, zgodnie z §3 ust. 5.
7. Na poziomie krajowym nominacji w 7 Kategoriach dokonuje Komisja Konkursowa w formie głosowania internetowego, co pozwoli wyłonić maksymalnie 10 nominacji w każdej Kategorii.
8. Na poziomie krajowym 7 zwycięzców (po 1 w każdej Kategorii) wybiera Komisja Konkursowa podczas obrad, które będą miały miejsce na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie dn. 10 maja 2019 roku. W tym samym dniu odbędzie się gala, podczas której zostaną ogłoszone wyniki konkursu.
9. Każdy nominowany ma prawo udziału w finałowej wystawie prac, która odbywać się będzie dn. 10 maja 2019 roku na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

§4. KATEGORIE KONKURSU

1. Konkurs jest podzielony na Kategorie zgodnie z §1 ust. 10.
2. Zwycięzcą danej Kategorii na etapie krajowym może być tylko jedna osoba.
3. Po obradach Uczelnianych Komisji Konkursowych i wyłonieniu przez nich kandydatów, którzy mieliby brać udział w etapie krajowym i reprezentować tym samym Uczelnię biorącą udział w konkursie, właściwe CUK zgłasza owych kandydatów do CKK z uwzględnieniem Kategorii, której konstrukcja dotyczy.

§5. CENTRUM KRAJOWE KONKURSU

1. CKK odpowiedzialne jest za zorganizowanie gali Konkursu na terenie Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.
2. Osobą kierującą CKK jest Koordynator, który jednocześnie jest Rzecznikiem Konkursu.

W skład CKK wchodzi Dyrektorzy:

- a) Ds. IT,
- b) Ds. PR
- c) Ds. Gali Finałowej,





- d) Ds. Prawnych,
- e) Ds. Centrów Regionalnych
- 3. Informacje na temat danych kontaktowych poszczególnych Dyrektorów zostaną udostępnione na stronie internetowej
- 4. CKK, na wniosek Organizacji Uczelnianych NZS, powołuje Centra Uczelniane Konkursu.

§6. ODWOŁANIA

- 1. Decyzje Komisji Konkursowych, Organizatora oraz Centrum Krajowego Konkursu podlegają zaskarżeniu.
- 2. Środkiem odwoławczym jest pisemne odwołanie Uczestnika skierowane do CKK wnoszone za pomocą *organu* który wydał zaskarżone rozstrzygnięcie.
- 3. Pisemne odwołanie Uczestnika powinno zostać skierowane do CKK w czasie do 14 dni kalendarzowych po oficjalnym ogłoszeniu wyników na stronie internetowej Konkursu.
- 4. CKK rozpatruje pisemne odwołania Uczestników do 14 dni kalendarzowych od daty wniesienia odwołania.
- 5. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem stosuje się przepisy Kodeksu Postępowania Administracyjnego.

§7. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 1. Zgłoszenia Uczestników do Konkursu przyjmowane są, do 5 kwietnia 2019r. CKK zastrzega sobie możliwość podjęcia decyzji o przedłużeniu czasu nadsyłania zgłoszeń do Konkursu.
- 2. Gala finałowa odbywać się będzie w dniu 10 maja 2019 roku.
- 3. O terminie oraz dokładnym miejscu odbywania się *Gali finałowej* Uczestnicy zostaną powiadomieni z trzytygodniowym wyprzedzeniem za pośrednictwem oficjalnej strony internetowej Konkursu.
- 4. Przyznane nagrody rzeczowe oraz wyróżnienia zostaną wręczone podczas *Gali finałowej*.
- 5. Niezależne Zrzeszenie Studentów nie ponosi odpowiedzialności za działania lub zaniechania Partnerów.
- 6. Uczestnicy konkursu zachowują pełne prawa autorskie do swoich projektów.

