

ZARZĄDZENIE NR 4/2018
PREZESA POLSKIEJ AGENCJI KOSMICZNEJ

z dnia 17 lipca 2018 r.

w sprawie wprowadzenia Regulaminu konkursu o Nagrodę Naukową Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej za najlepszą studencką pracę dyplomową z zakresu inżynierii kosmicznej

Na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 24 września 2014 r. o Polskiej Agencji Kosmicznej (Dz. U. poz. 1533) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Wprowadza się Regulaminu Konkursu o Nagrodę Naukową Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej za najlepszą studencką pracę dyplomową z zakresu inżynierii kosmicznej, który stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania


Prezes
Polskiej Agencji Kosmicznej
dr hab. Grzegorz Brona


Dyrektor Biura Organizacyjnego
Polskiej Agencji Kosmicznej

Andrzej Solecki


Główna Księgowa
Polskiej Agencji Kosmicznej

Anna Radzikowska


adwokat
Patryk Styn

Regulamin Konkursu
o Nagrodę Naukową Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej
za najlepszą studencką pracę dyplomową z zakresu inżynierii kosmicznej

§ 1. Postanowienia ogólne

1. Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej zwanej dalej Agencją ustanawia Nagrodę Naukową Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej za najlepszą studencką pracę dyplomową z zakresu inżynierii kosmicznej.
2. Organizatorem Konkursu o Nagrodę Naukową Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej za najlepszą pracę dyplomową z zakresu inżynierii kosmicznej (zwany dalej Konkursem) jest Polska Agencja Kosmiczna.
3. Celem Konkursu jest promowanie indywidualnych oraz zespołowych osiągnięć studentów polskich uczelni wyższych z zakresu inżynierii kosmicznej, prowadzenie działalności edukacyjnej w zakresie badania i użytkowania przestrzeni kosmicznej, prowadzenie działalności promocyjnej w dziedzinie użytkowania przestrzeni kosmicznej.
4. Adresatami Konkursu są osoby, które w roku przyznania nagrody ukończyły studia I lub II stopnia w polskich uczelniach wyższych.
5. Po raz pierwszy nagroda zostanie przyznana w 2018 r. za prace dyplomowe zrealizowane w roku akademickim 2017/2018.
6. Nagroda będzie przyznawana corocznie po zakończeniu roku akademickiego za zakończone prace dyplomowe studiów I-go i II stopnia.
7. Organizator nie pokrywa kosztów związanych z uczestnictwem w Konkursie, w tym kosztów przesyłek i kosztów dojazdów.
8. Regulamin Konkursu jest dostępny na stronie internetowej Organizatora: www.polsa.gov.pl oraz <https://pak.bip.gov.pl/konkursy/>.



§ 2. Uczestnicy konkursu

1. Uczestnikiem Konkursu może być osoba, która w roku akademickim poprzedzającym przyznanie nagrody ukończyła studia wyższe I-go lub II-go stopnia oraz złożyła, otrzymując pozytywną ocenę, pracę dyplomową z zakresu inżynierii kosmicznej.
2. Do Konkursu mogą być również zgłaszane prace zbiorowe przygotowane przez kilku współautorów, z których każdy winien spełniać wymaganie określone w pkt 1.
3. Warunkiem uczestnictwa w Konkursie jest spełnienie wszystkich wymagań formalnych określonych niniejszym regulaminem.
4. Uczestnicy Konkursu są zobowiązani dołączyć do przekładanej pracy oświadczenie o zgodzie na udział w Konkursie oraz o akceptacji regulaminu Konkursu, o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych oraz o wyrażeniu zgody na udostępnianie przez Organizatora pracy, która zostanie nagrodzona. Wzór oświadczeń zawiera załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu.

§ 3. Kapituła konkursowa

1. Oceny zgłoszonych do Konkursu prac dokonuje kapituła konkursowa, powoływana przez prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej nie później niż do dnia 30 sierpnia.
2. W skład kapituły konkursowej wchodzi:
 - 1) wiceprezes Polskiej Agencji Kosmicznej ds. nauki - przewodniczący kapituły,
 - 2) od 3 do 4 członków wybranych spośród pracowników Agencji, posiadających co najmniej stopień naukowy doktora,
3. Członkami kapituły mogą być również osób niebędących pracownikami Agencji, posiadających co najmniej stopień naukowy doktora w obszarze nauk ścisłych lub technicznych oraz udokumentowany dorobek naukowy w dyscyplinach nauki, związanych z sektorem kosmiczny.
4. Decyzję o powołaniu do kapituły członka, o którym mowa w ust. 3, podejmuje prezes Polskiej Agencji Kosmicznej.

5. Członkowie kapituły wymienieni w ust. 3 mogą posiadać obywatelstwo inne niż polskie.
6. Kapituła podejmuje decyzje na posiedzeniu większością głosów w obecności wszystkich członków kapituły.
7. Decyzja może zostać podjęta również w trybie korespondencyjnego uzgodnienia stanowisk większością głosów, o ile w korespondencyjnym uzgodnieniu stanowisk wzięli udział wszyscy członkowie kapituły.
8. Zmian w składzie osobowym kapituły konkursowej dokonuje przewodniczącego kapituły.
9. Kapituła konkursowa ulega rozwiązaniu z mocy prawa po dokonaniu wyboru najlepszych prac.

§ 4. Przebieg konkursu

1. Zgłaszane do Konkursu prace winny swą tematyką obejmować zagadnienia z zakresu szeroko rozumianej inżynierii kosmicznej zarówno w jej aspekcie teoretycznym jak i rozwiązań praktycznych.
2. Prace mogą być zgłaszane przez: uczelnie wyższe oraz indywidualnie przez autorów prac do dnia 30 października każdego roku (decyduje data wpływu do siedziby Agencji, o której mowa w ust. 3). Do zgłoszenia pracy przez uczelnię wyższą należy dołączyć oświadczenie, o którym mowa w §2 ust. 4.
3. Pracę uznaje się za zgłoszoną jeśli w terminie określonym w punkcie 2, zgłaszający prześle na adres Agencji (Polska Agencja Kosmiczna, ul. Trzy Lipy 3, 80-172 Gdańsk): papierową wersję pracy dyplomowej, jej elektroniczną wersję (w formacie pdf) wraz z kopiami opinii promotora, recenzją.
4. Wnioskodawcom przysługuje prawo przedłożenia do oceny pracy dodatkowych dokumentów związanych z realizacją wnioskowanej do oceny pracy.
5. Członkowie kapituły konkursowej oceniają prace w 2 etapach:
 - 1) w etapie I - wyłonionych zostaje maksymalnie 5 prac w każdej z kategorii – prace inżynierskie i osobno prace magisterskie . Ocena dokonywana jest przez



członków kapituły indywidualnie odnośnie każdej pracy.

- 2) w etapie II – spośród prac wyłonionych w I etapie, członkowie kapituły wybierają prace, które ich zdaniem zasługują na nagrody wskazane w § 5 Regulaminu. W przypadku gdy nie można wyłonić laureatów decydujący głos przysługuje przewodniczącemu.
6. Wyniki Konkursu ogłaszane są na stronie internetowej Polskiej Agencji Kosmicznej, a laureaci informowani są w formie pisemnej.
7. Podstawowymi kryteriami oceny prac są: wartość naukowa, możliwość zastosowania wyników danej pracy w praktyce, zakres oraz innowacyjność zaproponowanych rozwiązań. Wartość procentową każdego z kryteriów w końcowej ocenie oraz zasady jej ustalania określa ogłoszenie o Konkursie.
8. Członek kapituły jest obowiązany wyłączyć się z oceny pracy:
 - 1) która została napisana przez studenta bądź absolwenta uczelni wyższej lub innej instytucji, w której członek kapituły jest zatrudniony na umowę o pracę lub wykonuje czynności na rzecz tej uczelni lub instytucji na podstawie umowy cywilnoprawnej lub,
 - 2) która została napisana przez studenta lub absolwenta, który jest małżonkiem, krewnym lub powinowatym w linii prostej, krewnym lub powinowatym bocznym, do czwartego stopnia członka kapituły lub,
 - 3) która została napisana przez studenta bądź absolwenta, który pozostaje w stosunku przysposobienia z członkiem kapituły lub,
 - 4) w stosunku, do której istnieje okoliczność tego rodzaju, że mogłaby wywołać uzasadnioną wątpliwość co do bezstronności członka kapituły w ocenie tej pracy.
9. W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek okoliczności, o których mowa w ust. 8, członek kapituły z własnej inicjatywy lub na wniosek przewodniczącego kapituły składa stosowne oświadczenie o wyłączeniu się z oceny pracy.



§ 5. Laureaci i nagrody

1. Nagrody przyznawane są w 2 kategoriach: prac inżynierskich (licencjackich) oraz prac magisterskich.
2. W kategorii prac inżynierskich (licencjackich) ustala się 3 nagrody:
 - 1) nagroda rzeczowa I stopnia o równowartości do 5.000 zł. wraz z podatkiem dochodowym,
 - 2) nagroda rzeczowa II stopnia o równowartości do 4.000 zł. wraz z podatkiem dochodowym,
 - 3) nagroda rzeczowa III stopnia o równowartości do 3.000 zł. wraz z podatkiem dochodowym.
3. W kategorii prac magisterskich ustala się 3 nagrody:
 - 1) nagroda rzeczowa I stopnia o równowartości do 5.000 zł wraz z podatkiem dochodowym,
 - 2) nagroda rzeczowa II stopnia o równowartości do 4.000 zł. wraz z podatkiem dochodowym,
 - 3) nagroda rzeczowa III stopnia o równowartości do 3.000 zł. wraz z podatkiem dochodowym.
4. Kapituła może przyznać nagrody dodatkowe ufundowane przez Agencję, osoby prawne lub osoby fizyczne lub instytucje publiczne na podstawie odrębnych umów dotyczących uczestnictwa tych podmiotów w Konkursie, zawartych pomiędzy Organizatorem a tymi podmiotami.
5. Kapituła zastrzega sobie prawo do nieprzyznania nagród w danym roku, jeżeli zgłoszone prace nie będą spełniały ustalonych kryteriów.
6. Zatwierdzenie wyników Konkursu przez Prezesa Agencji stanowi podstawę do realizacji przyznanych nagród.
7. Uroczyste ogłoszenie wyników i wręczenie nagród odbędzie się w terminie ustalonym przez Prezesa Agencji.
8. Wyniki zostaną przekazane uczestnikom przez Organizatora, a wykaz laureatów



zostanie ogłoszony na stronie internetowej Organizatora.

9. Wszystkie osoby, którym zostanie przyznana nagroda, wymieniona w ust. 2 lub 3 otrzymają dyplomy.
10. Wszystkie osoby, którym zostanie przyznana nagroda, wymieniona w ust. 2 lub 3 zostanie przyznana nagroda pieniężna w wysokości 10% nagrody rzeczowej.
11. Nagroda pieniężna, o której mowa w ust. 10, zostanie przeznaczona na zapłatę podatku dochodowego przez organizatora..
12. Kapituła konkursowa sporządza sprawozdanie z przebiegu konkursu w terminie do dwóch tygodni od jego zakończenia.

§ 6. Ochrona danych osobowych

1. Administratorem danych osobowych zbieranych od uczestników i zwycięzcy jest Polska Agencja Kosmiczna z siedzibą w Gdańsku, przy ul. Trzy Lipy 3. Z administratorem danych można skontaktować się pod adresem e-mail sekretariat@polsa.gov.pl. Przetwarzanie danych osobowych odbywać się będzie na zasadach przewidzianych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).
2. Administrator danych wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się pod adresem e-mail: marek.dragan@polsa.gov.pl we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.
3. Dane osobowe uczestników i zwycięzcy będą przetwarzane w celu organizacji i przeprowadzenia konkursu, w celach podatkowych (dotyczy zwycięzców) – jeżeli występują obowiązki podatkowe, a także w celach marketingowych.
4. Podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do udziału w konkursie.



5. Uczestnikom konkursu, którzy podają dane osobowe przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje prawo do:
 - 1) sprostowania danych,
 - 2) usunięcia danych,
 - 3) ograniczenia przetwarzania danych,
 - 4) przenoszenia danych,
 - 5) wniesienia sprzeciwu,
 - 6) cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
6. Organizator będzie zbierał od uczestników następujące dane:
 - 1) imię i nazwisko,
 - 2) adres e-mail,
 - 3) numer telefonu.
7. Organizator będzie zbierał ponadto od zwycięzcy następujące dane:
 - 1) adres do korespondencji (wysyłki nagrody),
 - 2) prawidłowy identyfikator podatkowy (NIP lub PESEL),
 - 3) data urodzenia,
 - 4) nazwa i adres właściwego urzędu skarbowego.
8. Uczestnikom konkursu przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku uznania, iż przetwarzanie danych narusza przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE z dnia 27 kwietnia 2016 r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
9. Uczestnik konkursu zezwala na wykorzystanie jego imienia i nazwiska w celu informowania (także w mediach) o wynikach konkursu.
10. Organizator oświadcza, iż dane uczestników konkursu nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.
11. Organizator oświadcza, iż dane osobowe nie będą przekazywane do państwa



- trzeciego ani organizacji międzynarodowej.
12. Dane uczestników konkursu nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa.
 13. Dane uczestników konkursu będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów.
 14. Organizator stosuje środki techniczne i organizacyjne mające na celu należyte, odpowiednie do zagrożeń oraz kategorii danych objętych ochroną zabezpieczenia powierzonych danych osobowych. Organizator wdrożył odpowiednie środki aby zapewnić stopień bezpieczeństwa odpowiadający ryzyku z uwzględnieniem stanu wiedzy technicznej, kosztu wdrożenia oraz charakteru, zakresu, celu i kontekstu przetwarzania oraz ryzyko naruszenia praw i wolności osób fizycznych o różnym prawdopodobieństwie wystąpienia i wadze zagrożenia. Organizator w szczególności uwzględni ryzyko wiążące się z przetwarzaniem danych wynikające z:
 - 1) przypadkowego lub niezgodnego z prawem zniszczenia,
 - 2) utraty, modyfikacji, nieuprawnionego ujawnienia danych,
 - 3) nieuprawnionego dostępu do danych osobowych przesyłanych, przechowywanych lub w inny sposób przetwarzanych.

§ 8. Przepisy końcowe

1. Wszelkie informacje o Konkursie zawarte w jakichkolwiek materiałach promocyjnych i reklamowych mają jedynie charakter pomocniczy w stosunku do regulaminu. W przypadku jakichkolwiek sprzeczności decydują postanowienia regulaminu.
2. Regulamin może ulec zmianie. Organizator umieści informację o zmianie Regulaminu na stronie internetowej wskazanej w § 1 ust. 8 Regulaminu.
3. Regulamin wchodzi w życie z dniem ogłoszenia przez Prezesa Agencji.

Oświadczenie uczestnika Konkursu o Nagrodę Naukową Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej za najlepszą studencką pracę dyplomową z zakresu inżynierii kosmicznej, organizowanego przez Polską Agencję Kosmiczną

1. Dane studenta:

imię i nazwisko:

adres zamieszkania:

uczelnia:

rok studiów:

nr indeksu:

e-mail:

nr telefonu:

2. Wyrażam zgodę na udział w Konkursie o Nagrodę Naukową Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej za najlepszą studencką pracę dyplomową z zakresu inżynierii kosmicznej, organizowanego przez Polską Agencję Kosmiczną.
3. Oświadczam, iż zapoznałam(em) się i akceptuję wszystkie warunki przewidziane w regulaminie Konkursu o Nagrodę Naukową Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej za najlepszą studencką pracę dyplomową z zakresu inżynierii kosmicznej.
4. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach organizacji i przeprowadzenia konkursu oraz udostępnienia informacji o wynikach konkursu. Przyjmuję do wiadomości, iż administratorem danych osobowych jest Polska Agencja Kosmiczna. Posiadam wiedzę, że podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, w jakim zostały zebrane.
5. Wyrażam zgodę na używanie telekomunikacyjnych urządzeń końcowych w postaci kontaktu telefonicznego na numer podany w formularzu w związku z udziałem w konkursie.
6. Wyrażam zgodę na otrzymywanie informacji o konkursie za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres zawarty w formularzu.

7. Wyrażam zgodę na nieodpłatne używanie, wykorzystanie i rozpowszechnianie mojego wizerunku, utrwalonego jakąkolwiek techniką na wszelkich nośnikach (w tym w postaci fotografii i dokumentacji filmowej) przez Polską Agencję Kosmiczną, na potrzeby Konkursu o Nagrodę Naukową Prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej za najlepszą studencką pracę dyplomową z zakresu inżynierii kosmicznej. Niniejsza zgoda jest nieodpłatna, nie jest ograniczona ilościowo, czasowo ani terytorialnie. Dla potrzeb konkursu mój wizerunek może być użyty do różnego rodzaju form elektronicznego przetwarzania, kadrowania i kompozycji, a także zestawiony z wizerunkami innych osób, może być uzupełniony towarzyszącym komentarzem, natomiast nagrania filmowe z jego udziałem mogą być cięte, montowane, modyfikowane, dodawane do innych materiałów powstających na potrzeby konkursu oraz w celach informacyjnych. Niniejsza zgoda obejmuje wszelkie formy publikacji, w szczególności rozpowszechnianie w Internecie (w tym na stronach Polskiej Agencji Kosmicznej oraz portalach społecznościowych Facebook, Twitter, YouTube itp.) oraz zamieszczenie w materiałach promocyjnych i informacyjnych. Mój wizerunek nie może być użyty w formie lub publikacji dla mnie obraźliwej lub naruszać w inny sposób moich dóbr osobistych.
8. Oświadczam, że jestem autorem pracy dyplomowej z zakresu inżynierii kosmicznej, właścicielem autorskich praw majątkowych, związanych z tą pracą dyplomową oraz że moje prawa autorskie nie podlegają żadnym ograniczeniom, nie naruszają jakichkolwiek autorskich praw majątkowych lub osobistych osób trzecich, ani też nie są przedmiotem jakichkolwiek roszczeń takich osób. Oświadczam, że praca dyplomowa nie była do tej pory publikowana w całości ani w częściach, oraz nie jest plagiatem ani autoplgiatem.
9. Wyrażam zgodę na udostępnianie przez Organizatora Konkursu pracy złożonej przeze mnie w Konkursie, jeżeli zostanie mi przyznana nagroda przewidziana w tym Konkursie.

Podpis studenta data

