

Regulamin Programu oświatowego dla szkół ponadpodstawowych INŻYNIEROWIE PRZYSZŁOŚCI

§ 1 ORGANIZATOR I POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Niniejszy Regulamin określa zasady przystępowania i uczestnictwa uczniów w ogólnopolskim programie łączącym w sobie działania z zakresu nauki i oświaty pt. **Inżynierowie Przyszłości** (zwanym dalej: „**Programem**”), w tym przeprowadzenie Konkursu kwalifikacyjnego i konkursu finałowego, organizowanym przez Fundację PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza z siedzibą w Warszawie (01-224), ul. Kasprzaka 25, wpisaną do Rejestru Stowarzyszeń i Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji oraz Samodzielnych Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej a także do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000210832, NIP: 5262781188, REGON: 015768502 (zwaną dalej: „**Organizatorem**”) we współpracy z Przemysławem Mietlarkiem prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą „**Smart Lab Przemysław Mietlarek**” w Gdyni (81-524), przy ul. Balladyny 23A, NIP: 5862162358, REGON: 221783991 (zwanym dalej: „**Wykonawcą**”).
2. Ilekroć w Regulaminie mowa o dzieciach lub młodzieży, należy rozumieć dzieci lub młodzież uczestniczące w Programie.
3. Fundatorem nagród w Programie jest Organizator.
4. Program prowadzony jest przez Fundację zgodnie z jej celami statutowymi.

§ 2 CELE PROGRAMU

Celem Programu jest:

- 1) wsparcie rozwoju uzdolnionej młodzieży szkół ponadpodstawowych poprzez stworzenie innowacyjnych warunków do rozwoju ich zainteresowań przedmiotami ścisłymi i przyrodniczymi,
- 2) rozbudzanie zainteresowań uczniów szkół ponadpodstawowych przedmiotami ścisłymi i pogłębianie ich wiedzy z zakresu fizyki i chemii w nieszablonowy sposób,
- 3) doskonalenie umiejętności obserwacji i wyjaśniania przebiegu zjawisk i procesów chemicznych, fizycznych, jak również dostrzegania roli fizyki i chemii w zjawiskach obserwowanych przez młodzież na co dzień,
- 4) budzenie i aktywizowanie ciekawości oraz aktywności poznawczej uczniów,
- 5) rozpowszechnianie wiedzy na temat osoby Ignacego Łukasiewicza oraz przemysłu naftowego i gazowego, jak również innych wybitnych polskich naukowców,
- 6) rozwój kompetencji kluczowych młodzieży, w tym kształtowanie kompetencji matematyczno-przyrodniczych oraz zainteresowanie kompetencjami przyszłości,
- 7) wsparcie merytoryczne nauczycieli jako nowoczesnych liderów edukacji oraz wyposażenie ich w narzędzia umożliwiające pogłębienie zainteresowania uczniów przedmiotem,
- 8) wsparcie rozwoju najzdolniejszej młodzieży i stworzenie jeszcze lepszych warunków do jej rozwoju,
- 9) rozbudzenie zainteresowania działalnością Fundacji PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza, Muzeum Gazowni Warszawskiej, jak i również Grupy ORLEN,

- 10) zwiększenie świadomości na temat powstawania, wydobycia i wykorzystania paliw kopalnych z uwzględnieniem ich świadomego i odpowiedzialnego wykorzystania,
- 11) zachęcenie uczniów do studiowania w przyszłości na kierunkach technicznych i inżynierskich,
- 12) wsparcie młodzieży w rozpoznawaniu swoich talentów i uzdolnień oraz planowaniu dalszej ścieżki kształcenia i drogi zawodowej,
- 13) wsparcie utalentowanej młodzieży w realizacji pierwszych projektów naukowych oraz promocja ich osiągnięć,
- 14) popularyzacja wiedzy o zrównoważonym rozwoju.

§ 3 WARUNKI UCZESTNICTWA

1. Program „Inżynierowie Przyszłości” jest skierowany do szkół ponadpodstawowych oraz nauczycieli w nich pracujących, działających w oparciu o ustawę z dnia 14 grudnia 2016 roku Prawo oświatowe (zwaną dalej: „**Szkołą**” lub „**Szkołami**”) i które spełnią warunki uczestnictwa w Programie zgodnie z niniejszym Regulaminem. W przypadku szkół niepublicznych w Programie mogą uczestniczyć szkoły prowadzone przez stowarzyszenia lub fundacje. W Programie nie mogą uczestniczyć szkoły prowadzonych przez osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, spółki, spółdzielnie, przedsiębiorstwa państwowe, oddziały lub filie przedsiębiorców zagranicznych, przedstawicielstwa dyplomatyczne państw obcych, kościoły i związki wyznaniowe, związki zawodowe.
2. Program polega na zgłoszeniu koncepcji pracy badawczej, która polega na opracowaniu, a następnie realizacji przez ucznia pod kierunkiem nauczyciela badania naukowego w jednym z obszarów opisanych w § 4 ust. 4 poniżej oraz przeprowadzenia Działań Promocyjnych opisanych w § 7 ust. 16 poniżej.
3. Udział w Programie poprzedza postępowanie kwalifikacyjne w ramach Konkursu kwalifikacyjnego (zwanego dalej „**Konkursem kwalifikacyjnym**”).
4. W Programie mogą uczestniczyć uczniowie klas **1-5** szkół ponadpodstawowych.
5. Program organizowany jest na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
6. Program prowadzony jest z wykorzystaniem serwisu internetowego www.inzynierowie-przyszlosci.pl (zwanego dalej: „**Platformą**”).
7. Dostęp do Platformy, w tym materiałów, narzędzi i treści tam zamieszczanych przez uczestników Programu - jest wyłącznie możliwy dla zarejestrowanych zgodnie z niniejszym Regulaminem uczestników Programu.
8. Korzystanie z Platformy odbywa się zgodnie z Regulaminem Korzystania z Platformy „Inżynierowie Przyszłości”, który dostępny jest pod adresem internetowym www.inzynierowie-przyszlosci.pl.
9. Uczestnictwo w Programie jest dobrowolne i bezpłatne.
10. Uczestnictwo w Programie można zgłaszać wyłącznie poprzez Platformę.
11. Organizator i Wykonawca mogą zaprosić Patronów Programu, których rolą będzie popularyzacja i promocja Programu.
12. Fundatorem nagród w Programie jest Organizator.

§ 4 ZGŁOSZENIA I WARUNKI UCZESTNICTWA W PROGRAMIE

1. Program trwa od dnia **2 września 2024 r. do 27 czerwca 2025 r.** i składa się z następujących **etapów**:
 - a. **Konkurs kwalifikacyjny,**

- b. **Etap realizacji projektów badawczych w ramach Programu,**
- c. **Konkurs finałowy.**

2. W celu wzięcia udziału w Programie nauczyciel zobowiązany jest zarejestrować się oraz zgłosić - uzgodnioną z uczniem, koncepcję pracy badawczej na stronie Programu.
3. Kapituła Programu ocenia przesłane koncepcje i przyznaje każdej koncepcji określoną punktację.
4. Tematyka koncepcji pracy badawczej powinna dotyczyć energii z uwzględnieniem jednego z obszarów nauki: fizyka, chemia, energetyka, technika, technologia, ekologia, ochrona środowiska, zrównoważony rozwój.
5. Zgłoszenie koncepcji pracy badawczej polega na prawidłowym wypełnieniu przez nauczyciela obowiązkowych pól w elektronicznym formularzu zgłoszeniowym na Platformie. Formularz zgłoszeniowy dostępny jest na Platformie od dnia 2 września 2024 roku.
6. Zgłoszenie koncepcji pracy badawczej możliwe jest do 11 października 2024 roku.
7. Do Programu można zgłosić tylko koncepcje prac badawczych jeszcze niezrealizowanych przez ucznia biorącego udział w konkursie.
8. Koncepcja pracy badawczej powinna zawierać wyłącznie oryginalne, samodzielnie wykonane przez zgłaszającego materiały takie jak: teksty, zdjęcia, ilustracje, itp.
9. Do Programu kwalifikuje się 100 koncepcji prac badawczych, które uzyskały najwyższą ilość punktów.
10. Nauczyciel dokonując rejestracji i zgłoszenia w Platformie podaje:
 - a) dane nauczyciela (imię, nazwisko, adres e-mail, nr telefonu kontaktowego),
 - b) dane szkoły (pełna nazwa, adres, adres e-mail, numer telefonu),
 - c) koncepcję pracy badawczej - zawierającą: cele lub hipotezę, plan pracy, tematykę i planowany sposób realizacji, zapotrzebowanie na sprzęt i odczynniki do realizacji zadań,
 - d) abstrakt graficzny prezentujący w prosty sposób ideę prezentowanej koncepcji badawczej,
 - e) oświadczenie o stworzeniu w przypadku wygranej w Konkursie kwalifikacyjnym **zespołu badawczego** w szkole składającego się z jednego nauczyciela i jednego ucznia,
 - f) imię i nazwisko ucznia, który zamierza realizować przesłaną koncepcję,
 - g) zgodę przedstawiciela ustawowego ucznia na udział w Programie, chyba, że uczeń jest pełnoletni, w takim przypadku zgodę ucznia.
11. Jeden Nauczyciel może przesłać kilka prac badawczych, przy czym każda z prac powinna być realizowana przez innego ucznia.
12. Nauczyciel dokonując rejestracji i zgłoszenia w Platformie jednocześnie oświadcza, że:
 - a) jest uprawniony do zgłoszenia koncepcji pracy badawczej oraz że nie narusza ona praw osób trzecich,
 - b) zapoznał się z Regulaminem i poinformował o nim osoby uczestniczące w Programie,
 - c) wyraża zgodę na udział w Programie na zasadach określonych Regulaminem,
 - d) oświadcza, że uzyskał zgodę dyrektora swojej szkoły na udział w Programie jako reprezentant szkoły,
 - e) załącza skany podpisanych oświadczeń zawartych w Załącznikach nr 1, 2, 3, 4.

13. Zgłoszenie nie może naruszać praw autorskich, innych praw osób trzecich, w tym dóbr osobistych, obowiązujących przepisów prawa ani dobrych obyczajów.
14. Zgłoszenia, które nie spełniają wymagań określonych w niniejszym Regulaminie, zostaną pominięte.
15. Zabrania się wysyłania zgłoszeń zawierających wulgaryzmy, słowa i opisy powszechnie uznawane za obraźliwe lub takie, które mogą być uznane za naruszające prawo, prawa osobiste lub uczucia osób trzecich, a w szczególności, treści propagujące przemoc lub dyskryminację.
16. Zgłoszeń można dokonywać od 2 września 2024 roku do 11 października 2024 roku.

§ 5 KAPITUŁA PROGRAMU

1. Kapituła Programu jest powoływana przez Organizatora, a do jej obowiązków należy:
 - a) ocena nadesłanych koncepcji prac badawczych pod względem formalnym i merytorycznym
 - b) przyznanie koncepcjom prac badawczych punktów zgodnie z niniejszym Regulaminem,
 - c) ogłoszenie listy koncepcji prac badawczych wraz z przyznaną punktacją,
 - d) wiążące rozstrzygnięcie wątpliwości dotyczących Programu,
 - e) nadzór nad przebiegiem Programu,
 - f) wykonywanie wszystkich czynności w ramach Programu niezastrzeżonych dla innych podmiotów.
2. Kapituła Programu musi składać się z co najmniej trzech osób.
3. Organizator ma prawo odwołać członka Kapituły Programu albo wyznaczyć dla niego zastępstwo, jeżeli członek Kapituły Programu nie może sprawować swojej funkcji.
4. Organizator i Wykonawca mają prawo zaprosić naukowców z uczelni technicznych, których Rektorzy objęli program swoim patronatem i innych specjalistów, w tym w szczególności z branży energetycznej, do członkostwa w Kapitułe Programu.
5. Obsługę administracyjną Kapituły Programu zapewnia Wykonawca.

§ 6 OCENA ZGŁOSZEŃ BADAWCZYCH (I ETAP KONKURS KWALIFIKACYJNY)

1. Ocena koncepcji prac badawczych należy do Kapituły Programu.
2. Kapituła Programu będzie oceniać nadesłane koncepcje prac badawczych, przyznając odpowiednią ilość punktów za:
 - a) zgodność z celami Programu oraz tematyką, o której mowa w § 4 ust. 4 powyżej: 0-5 punktów
 - b) oryginalność tematyki badawczej: 0-15 pkt,
 - c) wartość merytoryczną pracy badawczej: 0-20 pkt,
 - d) estetyka i kreatywność abstraktu graficznego: 0-10 punktów.
3. Ocena i punktacja przesłanych koncepcji prac badawczych, stanowiących prace badawcze odbywa się na następujących zasadach:
 - a) każdy z członków Kapituły Programu przyznaje maksymalnie 50 punktów każdej koncepcji pracy badawczej we wszystkich kategoriach,
 - b) ostateczna liczba przyznanych punktów jest wyliczana jako średnia arytmetyczna z ocen prac dokonanych przez członków Kapituły Programu.

4. W przypadku, gdy dwa lub więcej koncepcji prac badawczych otrzymały tę samą ilość punktów, Kapituła Programu może przyznać każdej z koncepcji do 5 dodatkowych punktów w jednej z kategorii.
5. Kapituła Programu ocenia zgłoszenia w terminie od 14 października 2024 roku do 31 października 2024 roku. W ciągu następnych 3 dni roboczych Kapituła Programu publikuje w Platformie listę wszystkich nadesłanych koncepcji prac badawczych wraz z przyznaną punktacją.

§ 7 ETAP II - ETAP REALIZACJI PROJEKTÓW BADAWCZYCH

1. Sto koncepcji prac badawczych, które uzyskały największą ilość punktów, zostają zakwalifikowane do Programu, co wiąże się z przyznaniem kwoty 2.000 (dwa tysiące) złotych na zrealizowanie koncepcji pracy badawczej.
2. O zakwalifikowaniu koncepcji pracy badawczej do Programu zawiadamia się nauczyciela, który ją zgłosił w terminie 7 dni od publikacji, o którym mowa w § 6 ust. 5 powyżej.
3. W terminie kolejnych 7 dni nauczyciel dokonuje rejestracji zespołu naukowego składającego się ucznia i nauczyciela. Rejestrując zespół nauczyciel obowiązany jest wskazać numer rachunku bankowego, na który zostanie przekazany grant, o którym mowa w ust. 1 powyżej poprzez uzupełnienie, podpisane i przesłanie na adres e-mail kontakt@inzynierowie-przyszlosci.pl oświadczenia laureata programu Inżynierowie przyszłości, które stanowi Załącznik nr 4 do Regulaminu.
4. Jeżeli nauczyciel nie przekaże w wyznaczonych terminach oświadczeń wskazanych Regulaminie to grant, wedle uznania Organizatora, nie zostanie przyznany w ogóle i przypadnie lub Kapituła Programu przyzna grant innej koncepcji pracy badawczej.
5. Każdy zespół naukowy otrzyma grant w kwocie 2.000 złotych, fartuchy laboratoryjne i gogle laboratoryjne, bluzę dla ucznia oraz plakat na drzwi pracowni, w której realizowana praca badawcza. W terminie 7 dni od dnia otrzymania wymienionych w zdaniu poprzedzającym rzeczy, nauczyciel obowiązany jest przesłać podpisany protokół odbioru zgodnie z Załącznikiem nr 5 na adres e-mail kontakt@inzynierowie-przyszlosci.pl.
6. Kwota 2.000 złotych zostanie przekazana na rachunek bankowy wskazany przez szkołę w oświadczeniu, stanowiącym Załącznik nr 4. Rzeczy, o których mowa w ust. 5 powyżej zostaną wysłane na adres szkoły.
7. Kwota grantu powinna w całości zostać przeznaczona na realizację pracy badawczej.
8. Wydatki związane z realizacją pracy badawczej powinny zostać potwierdzone fakturami lub rachunkami.
9. Organizator i Wykonawca zaproszą uczniów i nauczycieli, których koncepcje pracy badawczej zostały zakwalifikowane do Programu na spotkanie inauguracyjne na terenie Muzeum Gazowni Warszawskiej. Termin spotkania zostanie przekazany w oddzielnej wiadomości wysłanej do wszystkich uczestników. Uczestnicy przybywają na inaugurację na swój koszt, przy czym mogą w tym celu skorzystać z funduszy przekazanych w ramach grantu.
10. Praca badawcza powinna być zostać zrealizowana do dnia **18 kwietnia 2025 roku**. W tym terminie należy przekazać Wykonawcy **raport końcowy** z realizacji koncepcji pracy badawczej.
11. W trakcie trwania Programu każdy nauczyciel co najmniej trzykrotnie (do końca grudnia 2024 roku, do końca stycznia 2025 roku i do końca lutego 2025 roku) przesyła krótki raport ze zdjęciem dokumentującym czynności ucznia pracującego nad realizacją pracy badawczej.

12. **Raport końcowy** należy przekazać za pośrednictwem Platformy. Raport ten powinien zawierać:
- tytuł pracy badawczej – projektu badawczego,
 - imię, nazwisko ucznia realizującego projekt, adres e-mail, nr telefonu kontaktowego,
 - imię, nazwisko nauczyciela - mentora projektu, adres e-mail, nr telefonu kontaktowego,
 - dane szkoły (pełna nazwa, adres, adres e-mail, numer telefonu),
 - raport z projektu badawczego zawierające:
 - cel projektu lub hipotezę badawczą,
 - abstrakt - opis przebiegu i efekty przeprowadzonej pracy badawczej na szablonie stanowiącym Załącznik nr 9 do Regulaminu,
 - film podsumowujący przeprowadzony projekt badawczy,
 - listę zakupionych do realizacji projektu materiałów,
 - informację o **Działaniach promocyjnych** pracy badawczej w okresie od września 2024 do końca marca 2025 roku.
13. Kapituła Programu przyznaje każdemu zespołowi naukowemu punkty, przy czym 95% liczby punktów jest przyznawane za raport końcowy, zaś 5% jest przyznawane za Działania Promocyjne.
14. Kapituła Programu ocenia raporty końcowe, przyznając odpowiednią ilość punktów za:
- precyzyjny opis realizacji badania: 0-10 punktów,
 - oryginalność i innowacyjność: 0-20 punktów,
 - wykorzystanie zakupionych w ramach grantu materiałów do realizacji projektu: 0-5 punktów,
 - zrealizowanie celów projektu lub weryfikację hipotezy badawczej: 0-20 punktów,
 - kompletność badań: 0-10 punktów,
 - oryginalność, atrakcyjność i pomysłowość stworzonej prezentacji/filmu podsumowujących zrealizowany projekt badawczy: 0-30 punktów.
15. Kapituła Programu przyznaje punkty za Działania promocyjne w następujący sposób:
- za publikację na stronie internetowej szkoły mini-artykułu na temat realizowanej pracy badawczej - 1 pkt.,
 - za publikację informacji na profilu szkoły w mediach społecznościowych o realizowanej pracy badawczej -1 pkt.,
 - za publikację na stronie internetowej jednostki samorządu terytorialnego lub na profilu tej jednostki w mediach społecznościowych informacji o realizowanej pracy badawczej - 2 pkt.,
 - za publikację w prasie lokalnej dotyczącą realizowanej pracy badawczej- 2 pkt.,
 - za audycję na antenie radia dotyczącą realizowanej pracy badawczej - 2 pkt.,
 - za audycję na antenie telewizji dotyczącą realizowanej pracy badawczej - 2 pkt.,
 - za przygotowanie gazetki szkolnej dotyczącej realizowanej pracy badawczej- 1 pkt.,
 - za przeprowadzenie prelekcji, warsztatów lub zajęć edukacyjnych dla innych uczniów lub społeczności lokalnej na wybrane zagadnienie naukowe związane z realizowaną pracą badawczą 2 pkt.,
 - za publikację w prasie naukowej, materiałach konferencyjnych 4 pkt.,

- j) osiągnięcia z a)-i) mogą się sumować, przy czym suma punktów nie może przekroczyć 5 punktów.
16. Wykonanie Działań Promocyjnych powyżej powinno zostać udokumentowane przez załączenie fotografii, filmu lub linku i opisu przez Platformę. Publikacje powyżej powinny być autorstwa uczestników Programu, a audycja, o której mowa w ust. 16 lit. e) i f) powinna być zrealizowana z udziałem ucznia będącego członkiem zespołu naukowego.
 17. Uczeń – członek zespołu naukowego – jeśli wyniki jego pracy mają charakter wdrożeniowy – może do dnia 18 kwietnia 2025 roku przekazać oświadczenie, stanowiące Załącznik nr 8 do Regulaminu na adres: kontakt@inzynierowie-przyszlosci.pl, w którym oświadczy, że zamierza objąć ochroną element powstały w ramach zrealizowanej pracy badawczej i tym samym rezygnuje z oceny jego pracy w II edycji programu Inżynierowie przyszłości.
 18. Organizator, w przypadku opisanym w powyższym punkcie, może zorganizować spotkanie z Uczestnikiem w celu omówienia szczegółów rezygnacji.
 19. Uczestnik, który planuje objęcie efektów swojej pracy ochroną, może – po uzyskaniu odpowiednich zabezpieczeń, przedstawić swój raport końcowy do konkursu finałowego w kolejnej edycji Programu, o ile ta będzie zorganizowana.
 20. Kapituła Programu ogłosi klasyfikację i punktację zespołów badawczych w terminie do 16 maja 2025 roku na Platformie, a dodatkowo zawiadomi bezpośrednio za pośrednictwem e-maila nauczycieli z zespołów naukowych, które zajęły miejsca od 1 do 20.

§ 8 ETAP III - KONKURS FINAŁOWY

1. Do udziału w **Konkursie finałowym** przechodzi 20 zespołów naukowych, które uzyskały najwyższą ilość punktów zgodnie z klasyfikacją opublikowaną na podstawie § 7 ust. 21 powyżej.
2. Członkowie zespołów naukowych, o których mowa w ust. 1 powyżej zostaną zaproszeni na Ogólnopolską Konferencję Naukową Szkół Ponadpodstawowych, która będzie miała miejsce w dniach 3-4 czerwca 2025 roku na terenie Muzeum Gazowni Warszawskiej.
3. Organizator zapewni 2 noclegi dla uczniów i nauczycieli,
4. Organizator i wykonawca mogą zaprosić na drugi dzień konferencji także innych uczestników Programu, przy czym przybywają oni na Konferencję na własny koszt.
5. Podczas pierwszego dnia konferencji zostaną zaprezentowane realizacje prac badawczych zespołów zakwalifikowanych do Konkursu Finałowego. Prezentacja może mieć dowolną formę i treść, jej czas nie może przekroczyć 10 minut.
6. Kapituła Programu oceni prezentacje i wyłoni 10 najlepszych przyznając miejsca od pierwszego do dziesiątego.
7. W związku z przyznaniem przez Kapitułę Programową miejscem przyznane zostaną nagrody i jednorazowe stypendia:
 - a) **1 miejsce:** stypendium dla ucznia 5.000 złotych + nagroda dla nauczyciela 3.000 złotych,
 - b) **2 miejsce:** stypendium dla ucznia 4.000 złotych + nagroda dla nauczyciela 2.500 złotych,
 - c) **3 miejsce:** stypendium dla ucznia 3.000 złotych + nagroda dla nauczyciela 2.000 złotych,
 - d) **4-10 miejsce:** stypendium dla ucznia 1.500 złotych + nagroda dla nauczyciela 1.000 złotych.

8. W terminie 14 dni od dnia ogłoszenia wyników, o którym mowa w ust. 6 powyżej, nauczyciel obowiązany jest wskazać numer rachunku bankowego, na który należy przekazać kwotę stypendium oraz inne wymagane przepisami prawa informacje do prawidłowego rozliczenia stypendium. W tym celu należy przesłać na adres; kontakt@inzynierowie-przyszlosci.pl uzupełnione i podpisane oświadczenie laureata Programu Inżynierowie przyszłości, które stanowi załącznik nr 7 do Regulaminu. W przypadku, gdy uczeń nie dysponuje własnym rachunkiem bankowym, można wskazać numer rachunku bankowego jego przedstawiciela ustawowego.
9. W terminie 14 dni od dnia ogłoszenia wyników, o którym mowa w ust. 6 powyżej, nauczyciel obowiązany jest wskazać numer rachunku bankowego, na który należy przekazać kwotę nagrody oraz inne wymagane przepisami prawa informacje do prawidłowego rozliczenia nagrody. W tym celu należy przesłać na adres; kontakt@inzynierowie-przyszlosci.pl uzupełnione i podpisane oświadczenie laureata Programu Inżynierowie przyszłości, które stanowi załącznik nr 6 do Regulaminu.
10. Organizator na wniosek Wykonawcy, który otrzyma informację od nagrodzonego laureata Programu będącego osobą fizyczną, przyzna dodatkową nagrodę pieniężną w kwocie odpowiadającej wysokości podatku dochodowego od osób fizycznych obciążającego zdobywcę tej nagrody, przeznaczoną na zapłatę tego podatku. Przed wydaniem takich nagród pobierze się od zdobywcy nagrody podatek dochodowy od osób fizycznych, zgodnie z przepisami prawa. Pobór podatku zostanie dokonany poprzez potrącenie podatku z nagrodą dodatkową, o której mowa powyżej. Wyżej wskazana osoba fizyczna wyraża zgodę, na to żeby kwota dodatkowej nagrody pieniężnej nie została wypłacona, lecz przeznaczona na zapłatę podatku należnego z tytułu nagrody w Konkursie właściwemu Urzędowi Skarbowemu. Przed przekazaniem nagrody zwycięzcy Fundacja jako płatnik zryczałtowanego podatku dochodowego nalicza, pobiera i przekazuje zryczałtowany podatek dochodowy należny z tytułu nagrody właściwemu Urzędowi Skarbowemu.
11. Uprawnienie do nagrody i stypendium nie podlegają zbyciu na rzecz osób trzecich.
12. **Nagrody i stypendia zostaną wypłacone w terminie do 31 sierpnia 2025 r.**
13. W przypadku, gdy nauczyciel nie wskaże rachunku bankowego do wypłaty nagrody w terminie, nagroda przepada.
14. W przypadku, gdy nauczyciel nie wskaże rachunku bankowego do wypłaty stypendium dla ucznia, Organizator zwróci się do ucznia za pośrednictwem szkoły, do której uczeń uczęszcza o wskazanie numeru rachunku bankowego do przekazania stypendium.

§ 9 ZADANIA WYKONAWCY PROGRAMU

Wykonawca zobowiązany jest do:

- a) prowadzenia Platformy „Inżynierowie Przyszłości” zlokalizowanej na stronie internetowej www.inzynierowie-przyszlosci.pl zawierającej treści edukacyjne z zakresu różnych dziedzin nauki, przystosowane do podstawy programowej kształcenia ponadpodstawowego, z których mogą korzystać laureaci Programu,
- b) przygotowania, realizacji Programu, Konkursu finałowego i Konkursu kwalifikacyjnego,
- c) kontaktu z zespołami biorącymi udział w Konkursie kwalifikacyjnym i Programie oraz Konkursie finałowym,

- d) informowania o wszelkich wydarzeniach w ramach Programu, Konkursu finałowego i Konkursu kwalifikacyjnego,
- e) wspomaganie Kapituły Programu w wykonywaniu jej obowiązków,
- f) wstępnej oceny przesyłanych raportów,
- g) bieżącej obsługi Programu, Konkursu finałowego i Konkursu kwalifikacyjnego,
- h) rozpatrywania reklamacji,
- i) proponowania i wnioskowania o objęcie Programu Patronatem,
- j) organizacji spotkania inauguracyjnego program na terenie Muzeum Gazowni Warszawskiej,
- k) organizacji Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Szkół Ponadpodstawowych na terenie Muzeum Gazowni Warszawskiej.

§ 10 PRAWA AUTORSKIE

1. Uczniowie oraz nauczyciele biorący udział w Programie wyrażają zgodę, by nauczyciel zgłosił koncepcję pracy badawczej oraz raport końcowy oraz na to, by Organizator oraz Wykonawca korzystali z koncepcji i raportu, a także prezentacji, o której mowa w § 8 ust. 5 powyżej w ramach przeprowadzania Programu, a Fundacja także poza Programem w zakresie z związanym z realizacją celów statutowych Fundacji.
2. W przypadku uczniów, którzy nie ukończyli 18 lat, nauczyciel obowiązany jest uzyskać zgodę przedstawiciela ustawowego ucznia, o której w ust. 1 powyżej.
3. Zgoda, o której mowa w ust. 1 powyżej udzielana jest na okres 5 lat od:
 - (i) dla koncepcji pracy badawczej – od dnia zgłoszenia koncepcji pracy badawczej w Platformie,
 - (ii) dla raportu końcowego – od dnia umieszczenia raportu końcowego w Platformie,
 - (iii) dla prezentacji – od dnia 3 czerwca 2025 roku.
4. Zgodna, o której mowa w ust. 1 powyżej obejmuje korzystanie na następujących polach eksploatacji:
 - a) w zakresie utrwalania i zwielokrotniania – wytwarzanie określonej techniką egzemplarzy, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową,
 - b) w zakresie obrotu oryginałem albo egzemplarzami, na których hasło utrwalono – wprowadzenie do obrotu, użyczenie lub najem oryginału albo egzemplarzy,
 - c) w zakresie rozpowszechniania ich w sposób inny niż określony w lit. b) – publiczne wykonanie, wystawienie, wyświetlenie, odtworzenie oraz nadawanie i reemitowanie, a także publiczne udostępnianie prezentacji multimedialnej w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym.
5. Uczniowie oraz nauczyciele biorący udział w Programie wyrażają zgodę na wykorzystywanie ich wizerunków utrwalonych w umieszczonych na Platformie fotografiach w ramach przeprowadzania bądź promocji Programu, a Fundacja także poza Programem w zakresie z związanym z realizacją celów statutowych Fundacji.
6. W przypadku uczniów, którzy nie ukończyli 18 lat, nauczyciel obowiązany jest uzyskać zgodę przedstawiciela ustawowego ucznia na wyrażenie zgody, o której w ust. 4 powyżej.
7. W przypadku gdy raport końcowy lub prezentacja zawierają wizerunki osób, które nie uczestniczą w Programie, należy uzyskać ich zgodę na korzystanie z wizerunku.

8. Uczestnicy Programu wyrażają zgodę na korzystanie z ich wizerunku w ramach Programu.
9. Powyżej opisane zgody udzielane są nieodpłatnie.

§ 11 OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych w związku z uczestnictwem w Programie znajdują się w klauzulach informacyjnych zawartych w treści Załącznika nr 1 – Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych niepełnoletnich uczniów uczestniczących w Programie oraz Załącznika nr 2 – Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych pełnoletnich uczniów uczestniczących w Programie i Załącznika nr 3 do Regulaminu – Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych nauczycieli.

§ 12 POSTĘPOWANIE REKLAMACYJNE

1. Wszelkie reklamacje dotyczące Programu powinny być zgłaszane Wykonawcy: **Centrum Edukacji smartLAB, al. gen. J. Hallera 201, 80-416 Gdańsk, e-mail: kontakt@inzynierowie-przyszlosci.pl.**
2. Reklamacje dotyczące Programu można składać do dnia 30 września 2025 roku z dopiskiem „Inżynierowie Przyszłości - Reklamacja”.
3. Reklamacja powinna zawierać: imię, nazwisko osoby składającej reklamację, nazwę i adres szkoły, numer telefonu i adres poczty elektronicznej umożliwiający kontakt z osobą składającą reklamację, jak również opis i uzasadnienie reklamacji oraz żądanie składającego reklamację.
4. Rozpatrzenie reklamacji i przesłanie zawiadomienia o decyzji Wykonawcy listem poleconym na adres podany w reklamacji lub w formie wiadomości e-mail na adres podany w reklamacji – nastąpi w terminie 14 dni od dnia otrzymania reklamacji. Rozpatrując reklamację, Wykonawca postępuje zgodnie z postanowieniami niniejszego Regulaminu.
5. Niezależnie od postępowania reklamacyjnego uczestnik Programu ma prawo dochodzić swoich praw w postępowaniu sądowym przed sądami cywilnymi.
6. Nie jest możliwe złożenie reklamacji ustnie.
7. Od decyzji Wykonawcy można odwołać się do Organizatora przesyłając odwołanie na adres Organizatora z dopiskiem „Inżynierowie Przyszłości - Reklamacja”.
8. Organizator rozpatruje odwołanie w terminie 60 dni od dnia otrzymania odwołania.

§ 13 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W każdej chwili można zrezygnować z udziału w Programie, przesyłając stosowaną wiadomość email – na adres: **kontakt@inzynierowie-przyszlosci.pl.** Rezygnacja z udziału w Programie oznacza konieczność zwrotu ewentualnie przyznanego grantu, o którym mowa w § 7 ust. 5 Regulaminu.
2. W przypadku, gdy nauczyciel nie może kontynuować pracy w Programie w toku Programu może zastąpić go inny nauczyciel. Informację o tym należy wówczas w ciągu 7 dni od zaistnienia zmiany przesłać na adres mailowy: **kontakt@inzynierowie-przyszlosci.pl.**
3. Koszty wysyłki materiałów stanowiących nagrodę w Konkursie kwalifikacyjnym ponosi Organizator.

4. Przystępując do Programu, zgłaszający uczestnik akceptuje warunki Regulaminu oraz politykę przetwarzania danych osobowych.
5. Administratorem danych osobowych jest Fundacja PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza, ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa.
6. Wszelkie sprawy nieobjęte niniejszym Regulaminem rozstrzyga Organizator.

Lista załączników do niniejszego Regulaminu:

Załącznik 1. Oświadczenie rodziców /opiekunów prawnych niepełnoletniego ucznia uczestniczącego w Programie Inżynierowie Przyszłości wraz z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych niepełnoletnich uczniów uczestniczących w Programie Inżynierowie Przyszłości.

Załącznik 2. Oświadczenie pełnoletniego ucznia uczestniczącego w Programie Inżynierowie Przyszłości wraz z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych pełnoletnich uczniów uczestniczących w Programie Inżynierowie Przyszłości.

Załącznik 3. Oświadczenie nauczyciela w związku z udziałem w Programie Inżynierowie Przyszłości wraz z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych nauczycieli uczestniczących w Programie Inżynierowie Przyszłości.

Załącznik 4. Oświadczenie szkoły-laureata programu „Inżynierowie przyszłości”.

Załącznik 5. Protokół odbioru zestawu przez Nauczyciela.

Załącznik 6. Oświadczenie nauczyciela-laureata konkursu finałowego w ramach Programu „Inżynierowie przyszłości”.

Załącznik 7. Oświadczenie ucznia-laureata konkursu finałowego nagrodzonego stypendium w ramach Programu „Inżynierowie przyszłości”.

Załącznik 8. Oświadczenie o rezygnacji uczestnika Programu „Inżynierowie przyszłości” z udziału w Konkursie finałowym.

Załącznik 9. Wzór (szablon) abstraktu – element raportu końcowego.

Załącznik nr 1

Oświadczenie rodziców /opiekunów prawnych ¹ niepełnoletniego ucznia uczestniczącego w Programie Inżynierowie Przyszłości		
My/ja, niżej podpisani/a/y		
	<i>imię, nazwisko</i>	<i>imię, nazwisko</i>
rodzice/opiekunowie prawni ¹ dziecka:		
	<i>imię, nazwisko</i>	
uczęszczającego do Szkoły:		
	<i>nazwa, adres szkoły</i>	

niniejszym wyrażam/wyrażamy zgodę na:

1. udział pozostającego pod moją opieką dziecka w Konkursie kwalifikacyjnym i w Programie oświatowym „Inżynierowie Przyszłości”,
2. na nieodpłatne rozpowszechnianie przez Organizatora i Fundację PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza z siedzibą w Warszawie (01-224), przy ul. Kasprzaka 25, wizerunku dziecka (utrwalonego w związku z Programem oświatowym Inżynierowie Przyszłości), bez ograniczenia czasowego i terytorialnego, w materiałach promocyjnych i reklamowych dotyczących Fundacji i Programu, w szczególności związanych z Programem oświatowym „Inżynierowie Przyszłości”,
3. upoważnienie Organizatora i Fundacji do korzystania z utworów stworzonych w ramach Programu zgodnie z regulaminem Programu oświatowego „Inżynierowie Przyszłości”.

Oświadczam/y, iż zapoznaliśmy się z Regulaminem Programu oświatowego „Inżynierowie Przyszłości” i go w całości zaakceptuję/my.

podpisy:

Klauzula informacyjna

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych oraz danych osobowych Pani/Pana dziecka jest Fundacja PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza („Fundacja”), ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa.
2. Kontakt z Fundacją jest możliwy pisemnie na adres: Fundacja PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza, ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa.
3. Fundacja wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można kontaktować się poprzez e-mail iod.fundacja-pgnig@energia.pl w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania danych osobowych.
4. Pani/Pana dane osobowe ujawnione w związku z udziałem Pani/Pana dziecka w programie „Inżynierowie Przyszłości” („Program”) będą przetwarzane w celu:
 - a) przeprowadzenia Programu - podstawą prawną przetwarzania danych jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f) Rozporządzenia ogólnego o ochronie danych osobowych 2016/679 – „RODO”); prawnie uzasadniony interes Fundacji polega na przeprowadzeniu i rozstrzygnięciu Programu na zasadach przewidzianych w Regulaminie ww. Programu;
 - b) ustalenia lub dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez Fundację – podstawą prawną przetwarzania danych jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f) RODO); prawnie uzasadnionym interesem Fundacji jest umożliwienie ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami.
5. Dane osobowe Pani/Pana dziecka ujawnione w związku z udziałem w Programie będą przetwarzane w celu:
 - a) przeprowadzenia Programu - podstawą prawną przetwarzania danych jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f) RODO); prawnie uzasadniony interes Fundacji polega na przeprowadzeniu i rozstrzygnięciu Programu, na zasadach przewidzianych w Regulaminie ww. Programu;
 - b) rozpowszechniania wizerunku zgodnie ze złożonym oświadczeniem o wyrażeniu zgody na wykorzystanie wizerunku Pani/Pana dziecka – podstawą prawną

¹ Niepotrzebne skreślić

przetwarzania jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f RODO), polegający na wykorzystaniu wizerunku Pani/Pana dziecka w celach promocyjnych Fundacji.

6. Pani/Pana dane osobowe oraz dane osobowe Pani/Pana dziecka mogą być przekazywane podmiotom świadczącym usługi na rzecz Fundacji niezbędne do przeprowadzenia Programu, takim jak dostawcy systemów informatycznych i usług IT, Organizator Programu. Dostęp do danych uzyska także nauczyciel zgłaszający klasę/szkołę do Programu. Ponadto, dane osobowe mogą zostać udostępnione podmiotom uprawnionym do ich pozyskania na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa. Dodatkowo, dane osobowe w zakresie wizerunku mogą być udostępniane zgodnie ze złożonym przez Panią/Pana oświadczeniem o wyrażeniu zgody na wykorzystanie wizerunku Pani/Pana dziecka.
7. Pani/Pana dane osobowe oraz dane osobowe Pani/Pana dziecka będą przechowywane przez okres niezbędny do przeprowadzenia i rozstrzygnięcia Programu. Okres przetwarzania może zostać każdorazowo przedłużony o okres przedawnienia roszczeń, jeżeli przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych będzie niezbędne dla ustalenia lub dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez Fundację.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu względem przetwarzania danych.
9. Przysługuje Pani/Panu także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych albo Pani/Pana dziecka narusza przepisy RODO.
10. Przysługuje Pani/Panu ponadto prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych dla celów wskazanych w pkt 4 i 5, z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją.
11. Podanie danych osobowych jest wymagane przez Fundację w celu umożliwienia uczestnictwa w Programie. Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości udziału w Programie.

Miejscowość, data:

Podpisy rodziców/opiekunów
prawnych¹ dziecka:

Załącznik nr 2

Oświadczenie pełnoletniego ucznia uczestniczącego w Programie Inżynierowie
Przyszłości

Ja, niżej podpisana/y

imię, nazwisko

uczęszczająca/y do Szkoły:

nazwa, adres szkoły

niniejszym wyrażam zgodę na:

1. na nieodpłatne rozpowszechnianie przez Organizatora i Fundację PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza z siedzibą w Warszawie (01-224), przy ul. Kasprzaka 25, mojego wizerunku (utrwalonego w związku z Programem oświatowym Inżynierowie Przyszłości), bez ograniczenia czasowego i terytorialnego, w materiałach promocyjnych i reklamowych dotyczących Fundacji i Programu, w szczególności związanych z Programem oświatowym „Inżynierowie Przyszłości”,
2. upoważnienie Organizatora i Fundacji do korzystania z utworów stworzonych w ramach Programu zgodnie z regulaminem Programu oświatowego „Inżynierowie Przyszłości”.

Oświadczam, iż zapoznałam/zapoznałem się z Regulaminem Programu oświatowego „Inżynierowie Przyszłości” i go w całości zaakceptuję.

podpis:

Klauzula informacyjna

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Fundacja PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza („Fundacja”), ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa.
2. Kontakt z Fundacją jest możliwy pisemnie na adres: Fundacja PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza, ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa.
3. Fundacja wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można kontaktować się poprzez e-mail iod.fundacja-pgnig@energia.pl w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania danych osobowych.
4. Pani/Pana dane osobowe ujawnione w związku z udziałem w programie „Inżynierowie Przyszłości” („Program”) będą przetwarzane w celu:
 - a) przeprowadzenia Programu – podstawą prawną przetwarzania danych jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f) Rozporządzenia ogólnego o ochronie danych osobowych 2016/679 – „RODO”); prawnie uzasadniony interes Fundacji polega na przeprowadzeniu i rozstrzygnięciu Programu na zasadach przewidzianych w Regulaminie ww. Programu;
 - b) ustalenia lub dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez Fundację – podstawą prawną przetwarzania danych jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f) RODO); prawnie uzasadnionym interesem Fundacji jest umożliwienie ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami.
5. Dane osobowe Pani/Pana ujawnione w związku z udziałem w Programie będą przetwarzane w celu:
 - a) przeprowadzenia Programu - podstawą prawną przetwarzania danych jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f) RODO); prawnie uzasadniony interes Fundacji polega na przeprowadzeniu i rozstrzygnięciu Programu, na zasadach przewidzianych w Regulaminie ww. Programu;
 - b) rozpowszechniania wizerunku zgodnie ze złożonym oświadczeniem o wyrażeniu zgody na wykorzystanie wizerunku – podstawą prawną przetwarzania jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f) RODO), polegający na wykorzystaniu wizerunku Pani/Pana w celach promocyjnych Fundacji.
6. Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom świadczącym usługi na rzecz Fundacji niezbędne do przeprowadzenia Programu, takim jak dostawcy systemów informatycznych i usług IT, Organizator Programu. Dostęp do danych uzyska także

nauczyciel zgłaszający klasę/szkołę do Programu. Ponadto, dane osobowe mogą zostać udostępnione podmiotom uprawnionym do ich pozyskania na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa. Dodatkowo, dane osobowe w zakresie wizerunku mogą być udostępniane zgodnie ze złożonym przez Panią/Pana oświadczeniem o wyrażeniu zgody na wykorzystanie wizerunku.

7. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do przeprowadzenia i rozstrzygnięcia Programu. Okres przetwarzania może zostać każdorazowo przedłużony o okres przedawnienia roszczeń, jeżeli przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych będzie niezbędne dla ustalenia lub dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez Fundację.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu względem przetwarzania danych.
9. Przysługuje Pani/Panu także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.
10. Przysługuje Pani/Panu ponadto prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych dla celów wskazanych w pkt 4 i 5, z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją.
11. Podanie danych osobowych jest wymagane przez Fundację w celu umożliwienia uczestnictwa w Programie. Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości udziału w Programie.

Miejscowość, data:

Podpis pełnoletniego
uczestnika Programu:

Załącznik nr 3

Oświadczenie nauczyciela w związku z udziałem w Programie Inżynierowie Przyszłości	
Ja, niżej podpisana/y	<input type="text"/>
	<i>imię, nazwisko</i>
Jako nauczyciel pracujący w Szkole:	<input type="text"/>
	<i>nazwa, adres szkoły</i>
niniejszym wyrażam zgodę na:	
<ol style="list-style-type: none">na nieodpłatne rozpowszechnianie przez Organizatora i Fundację PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza z siedzibą w Warszawie (01-224), przy ul. Kasprzaka 25, mojego wizerunku (utrwalonego w związku z Programem oświatowym „Inżynierowie Przyszłości”), bez ograniczenia czasowego i terytorialnego, w materiałach promocyjnych i reklamowych dotyczących Fundacji i Programu, w szczególności związanych z Programem oświatowym „Inżynierowie Przyszłości”,upoważnienie Organizatora i Fundacji do korzystania z utworów stworzonych w ramach Programu zgodnie z regulaminem Programu oświatowego „Inżynierowie Przyszłości”.	
Oświadczam, iż zapoznałam/zapoznałem się z Regulaminem Programu oświatowego Programu oświatowego „Inżynierowie Przyszłości” i go w całości zaakceptuję.	
Podpis nauczyciela:	<input type="text"/>

Klauzula informacyjna

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Fundacja PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza („Fundacja”), ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa.
- Kontakt z Fundacją jest możliwy pisemnie na adres: Fundacja PGNiG im. Ignacego Łukasiewicza, ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa.
- Fundacja wyznaczyła Inspektora Ochrony Danych, z którym można kontaktować się poprzez e-mail iod.fundacja-pgnig@energia.pl w każdej sprawie dotyczącej przetwarzania danych osobowych.
- Pani/Pana dane osobowe ujawnione w związku z udziałem w programie „Inżynierowie Przyszłości” („Program”) będą przetwarzane w celu:
 - przeprowadzenia Programu – podstawą prawną przetwarzania danych jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f) Rozporządzenia ogólnego o ochronie danych osobowych 2016/679 – „RODO”); prawnie uzasadniony interes Fundacji polega na przeprowadzeniu i rozstrzygnięciu Programu na zasadach przewidzianych w Regulaminie ww. Programu;
 - ustalenia lub dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez Fundację – podstawą prawną przetwarzania danych jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f) RODO); prawnie uzasadnionym interesem Fundacji jest umożliwienie ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami.
- Dane osobowe Pani/Pana ujawnione w związku z udziałem w Programie będą przetwarzane w celu:
 - przeprowadzenia Programu - podstawą prawną przetwarzania danych jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f) RODO); prawnie uzasadniony interes Fundacji polega na przeprowadzeniu i rozstrzygnięciu Programu, na zasadach przewidzianych w Regulaminie ww. Programu;
 - rozpowszechniania wizerunku zgodnie ze złożonym oświadczeniem o wyrażeniu zgody na wykorzystanie wizerunku – podstawą prawną przetwarzania jest prawnie uzasadniony interes Fundacji (art. 6 ust. 1 lit. f RODO), polegający na wykorzystaniu wizerunku Pani/Pana w celach promocyjnych Fundacji.
- Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom świadczącym usługi na rzecz Fundacji niezbędne do przeprowadzenia Programu, takim jak dostawcy systemów informatycznych i usług IT, Organizator Programu. Ponadto, dane osobowe mogą zostać udostępnione podmiotom uprawnionym do ich pozyskania na podstawie powszechnie

obowiązujących przepisów prawa. Dodatkowo, dane osobowe w zakresie wizerunku mogą być udostępniane zgodnie ze złożonym przez Panią/Pana oświadczeniem o wyrażeniu zgody na wykorzystanie wizerunku.

7. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do przeprowadzenia i rozstrzygnięcia Programu. Okres przetwarzania może zostać każdorazowo przedłużony o okres przedawnienia roszczeń, jeżeli przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych będzie niezbędne dla ustalenia lub dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez Fundację.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu względem przetwarzania danych.
9. Przysługuje Pani/Panu także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.
10. Przysługuje Pani/Panu ponadto prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych dla celów wskazanych w pkt 4 i 5, z przyczyn związanych z Pani/Pana szczególną sytuacją.
11. Podanie danych osobowych jest wymagane przez Fundację w celu umożliwienia uczestnictwa w Programie. Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości udziału w Programie.

Miejscowość, data:	
Podpis nauczyciela:	

Załącznik nr 4

Oświadczenie nauczyciela do wypłaty grantu w Programie „Inżynierowie przyszłości”

W związku z wygraną w Konkursie kwalifikacyjnym do programu „Inżynierowie przyszłości. Edycja II” organizowanym przez Fundację PGNIG im. Ignacego Łukasiewicza, podaję numer konta bankowego, na które ma zostać przekazana kwota 2.000 zł grantu :

1. DANE SZKOŁY:

PEŁNA NAZWA SZKOŁY:

NIP:

ADRES SZKOŁY:

(ulica, numer, miejscowość, kod pocztowy)

DANE WŁAŚCICIELA KONTA:

(nazwa)

NUMER RACHUNKU BANKOWEGO DO WYPŁATY NAGRODY²:

□□	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□
----	------	------	------	------	------	------

.....

data i podpis nauczyciela

² Można wskazać numer rachunku bankowego Rady Rodziców za jej zgodą. W takim przypadku Rada Rodziców przekazuje środki z grantu nauczycielowi.

Załącznik nr 5

PROTOKÓŁ ODBIORU ZESTAWU przez Nauczyciela

Niniejszym **potwierdzam otrzymanie zestawu edukacyjnego dla laureatów programu oświatowego „Inżynierowie przyszłości”**, którego organizatorem jest Fundacja PGNiG im. I. Łukasiewicza.

W skład pakietu wchodzi: fartuch laboratoryjny z logotypem programu (dla ucznia i nauczyciela), gogle ochronne (dla ucznia i nauczyciela), bluza dla ucznia, materiały biurowe (komplety dla ucznia i nauczyciela), plakat programu do powieszenia na drzwiach pracowni oraz koperta zwrotna do odesłania oświadczeń i niniejszego protokołu odbioru w opakowaniu zbiorczym z logo programu.

Jednocześnie oznajmiam, że przy zgłoszeniu do programu zapoznałem/am się z Regulaminem Programu i zgodnie z jego zapisami zobowiązuję się do odesłania do 22.11.2024 r. na adres wskazany na kopercie podpisanych **czterech dokumentów**:

1. Oświadczenia nauczyciela ze zgodami.
2. Oświadczenia rodziców/opiekunów ucznia niepełnoletniego lub Oświadczenia ucznia pełnoletniego ze zgodami.
3. Oryginału Oświadczenia szkoły-laureata programu „Inżynierowie przyszłości”.
4. Protokołu Odbioru przez Nauczyciela (niniejszy dokument) z pieczętą szkolną oraz czytelnym podpisem i datą.

Pieczęć szkoły

Data oraz czytelny podpis

.....

.....

*W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt:
telefoniczny: 730 725 464
mailowy: kontakt@inzynierowie-przyszlosci.pl*

Załącznik nr 6

Oświadczenie nauczyciela-laureata konkursu finałowego w ramach Programu „Inżynierowie przyszłości”

W związku z wygraną w Konkursie finałowym Programu „Inżynierowie przyszłości. Edycja II” organizowanym przez Fundację PGNIG im. Ignacego Łukasiewicza podaję swoje dane osobowe wraz z numerem konta bankowego, na które ma zostać przekazana nagroda pieniężna i składam oświadczenie wymagane dla wydania nagrody:

1. Nagroda w wysokości: zł
(słownie:)

2. Dodatkowa nagroda pieniężna / pobrany podatek dochodowy od osób fizycznych w wysokości: zł
(słownie:)

3. Kwota do wypłaty: zł
(słownie:)

DANE OSOBOWE LAUREATA:

PEŁNA NAZWA SZKOŁY:

ADRES ZAMELDOWANIA:

(ulica, numer, miejscowość, kod pocztowy)

IMIĘ I NAZWISKO LAUREATA:

PESEL:

NUMER RACHUNKU BANKOWEGO DO WYPŁATY NAGRODY:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oświadczam, iż przekazanie nagrody (w wysokości kwoty do wypłaty, o której mowa w ust. 3) na wskazany przeze mnie rachunek bankowy jest równoznaczne z jej postawieniem do mojej dyspozycji.

.....
data i podpis nauczyciela

Załącznik nr 8

Oświadczenie o rezygnacji uczestnika Programu „Inżynierowie przyszłości” z udziału w Konkursie finałowym

W związku z Niniejszym oświadczam, że zrealizowana przeze mnie praca badawcza w ramach Programu „Inżynierowie przyszłości. Edycja II” organizowanego przez Fundację PGNIG im. Ignacego Łukasiewicza związana jest z wytworzeniem, zgodnie z Ustawą z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2017 r., poz. 776 z późn. zm.) zwana dalej Pwp:

- wynalazku, który posiada zdolność patentową, w tym w szczególności zgodnie z art. 24 Pwp „patenty są udzielane – bez względu na dziedzinę techniki – na wynalazki, które są nowe, posiadają poziom wynalazczy i nadają się do przemysłowego stosowania”;
- wzoru użytkowego, w tym w szczególności zgodnie z art. 94 ust. 1 Pwp „jest nowe i nadające się do przemysłowego zastosowania rozwiązanie o charakterze technicznym, dotyczące kształtu lub budowy przedmiotu o trwałej postaci albo przedmiotu składającego się ze związanych ze sobą funkcjonalnie części o trwałej postaci”.

Z tego powodu decyduję się nie ujawniać wynalazku/wzoru użytkowego powstałego w ramach pracy nad projektem badawczym, realizowanym w ramach Programu „Inżynierowie przyszłości. Edycja II”, w tym w szczególności, nie składam raportu końcowego z badań. Jestem świadom(a), że w ten sposób nie mogę wziąć udziału w konkursie finałowym Programu.

data i podpis ucznia

data i podpis przedstawiciela ustawowego³ (rodzica niepozbawionego władzy rodzicielskiej lub opiekuna)

³ Dla uczniów niepełnoletnich.

Tytuł projektu badawczego – maks. 2 linijki tekstu (Times New Roman, wytłuszczony, 18 pkt)

A.B. Ucznia, I.N. Nauczyciela (opiekun) (Times NR, 11 pkt, uczeń wytłuszczony, wycentrowany podkreślony)

Pełna nazwa szkoły (Times NR, 10 pkt, wycentrowany)

Pełen adres szkoły, kod pocztowy (Times NR, 10 pkt, wycentrowany)

korespondencyjny@adres_e-mail (Times NR, kursywa, 9, wycentrowany)

2 linijki odstępu

SŁOWA KLUCZOWE: słowo_1, słowo_2, słowo_3, słowo_4, słowo_5, max. 5 słów kluczowych (TNR, wytłuszczony, 9pkt)

1 linijka odstępu (TNR, Normal, 8pkt.)

ABSTRAKT

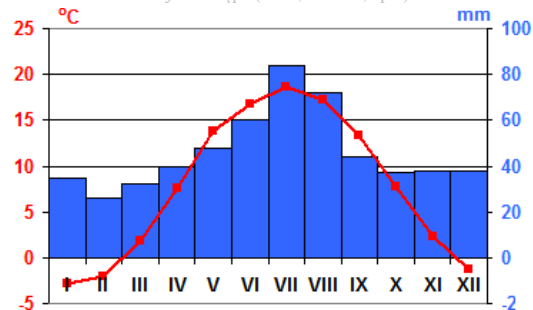
1 linijka odstępu (TNR, Normal, 8pkt.)

Napisz możliwie dokładne i zwięzłe podsumowanie przeprowadzonych przez siebie prac i uzyskanych efektów (Times New Roman, 9 pkt, Normal). Objętość tekstu to maksymalnie 1 strona A4, wliczając w to rysunki, zdjęcia, tabele itp. Nie zmieniaj układu strony, zastosowanej czcionki (w tekście znajdziesz opis, jakimi czcionkami należy się posługiwać w poszczególnych elementach) ani marginesów (rozmiar strony A4, górny = 19 mm, dolny = 19 mm, boki = 14 mm). Tekst wyjustowany. W niniejszym szablonie znajdziesz przydatne informacje jak przygotować swój abstrakt.

Abstrakt jest pewnego rodzaju streszczeniem - skróconym przedstawieniem istoty przeprowadzonych badań, mającym na celu przekazanie czytelnikowi (i Recenzentowi) kluczowych informacji, aby mógł ocenić jego przydatność. To pewnego rodzaju zaproszenie i reklama Twoich badań. Powinien być zwięzły i konkretny, (z uwagi na ograniczoną liczbę słów), Jego głównym celem jest wskazanie problemu badawczego, celu oraz metodologii badań, a także przedstawienie głównej tezy i wniosków zawartych w streszczanym tekście. Powinien także zawierać istotne słowa kluczowe oraz pojęcia związane z omawianym zagadnieniem. W abstrakcie nie wyraża się własnych opinii. Po jego napisaniu warto sprawdzić, czy nie jest za długi (lub za krótki), zbyt szczegółowy oraz czy zawiera najważniejsze informacje.

Abstrakt pełni zatem niejako funkcję informacyjną odnośnie do głównych tez, które zostały zawarte w Twojej pracy. Warto zatem zastanowić się, dlaczego w ogóle rozpoczęto dane badania, w jaki sposób zostały przeprowadzone analizy i eksperymenty, co dokładnie zostało badane oraz do jakich wniosków to doprowadziło. Może Twoja praca ma potencjał wdrożeniowy? Gdzie można wykorzystać uzyskane wyniki? Dlaczego to ważny temat dla społeczeństwa i nauki? W abstrakcie dobrze wyjaśnić tło badań, ich cele, metodykę oraz wyniki, a więc najistotniejsze zależności albo dane, a także wnioski z przeprowadzonych badań. Abstrakt to zatem esencja całej Twojej ciężkiej pracy!

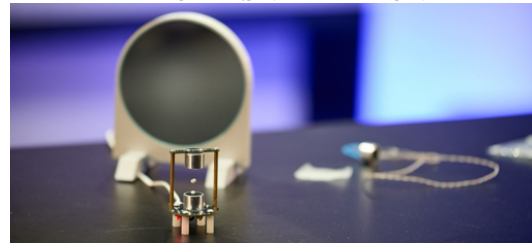
1 linijka odstępu (TNR, Normal, 8pkt)



Rys. 1. Wykres przedstawiający zleżność ... (TNR, 8pkt, wycentrowany).
1 linijka odstępu (TNR, Normal, 8pkt.)

Przed wszystkim musisz pamiętać o ograniczonej liczbie znaków. Dokument ten nie może być zbyt długi, więc staraj się zawrzeć w nim takie informacje, które są najbardziej istotne. Ponadto w abstrakcie nie należy umieszczać zbyt wiele rycin, tabel ani cytatów z literatury. Gdy je zamieszczasz, zrób do nich odpowiednie odwołanie w tekście (np. Rys. 1, Fot. 1, Tab. 1 czy [1]). Staraj się mieć z tyłu głowy fakt, iż ten opis ma po prostu zaciekać podjętą przez Ciebie tematyką i przedstawić Twoje osiągnięcia oraz uzyskane wyniki. Postaraj się więc napisać go w ciekawy sposób. W abstrakcie powinny się znaleźć informacje takie jak: problem badawczy i cele, metodologia, kluczowe argumenty i wnioski. Wiem, że wszystkie Twoje badania są niezmiernie ciekawe. Postaraj się zawrzeć jednak w tekście tylko najistotniejsze wątki, wyniki i wnioski. Po napisaniu abstraktu koniecznie przeczytaj go jeszcze raz, popraw ewentualne błędy ortograficzne, interpunkcyjne, stylistyczne itd. Upewnij się też, że osoba postronna będzie miała szansę zrozumieć Twój tok myślenia. Z tego względu warto, aby ten tekst przeczytał nie tylko Twój nauczyciel, ale także kolega/koleżanka, a nawet ... babcia! Pamiętaj, że abstrakt to coś, co pozostaje po Twojej pracy i czym mogą zainspirować się kolejni badacze. Zostanie on opublikowany w specjalnych materiałach konferencyjnych II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Szkół Ponadpodstawowych! Będziesz mógł/mogła się tym szczycić, jako swoją pierwszą (lub kolejną...) publikacją naukową! Życzymy owocnej pracy nad abstraktem, jak i spektakularnych efektów Twojego projektu.

1 linijka odstępu (TNR, Normal, 8pkt.)



Fot. 1. Zdjęcie przedstawiające ... (TNR, 8pkt, wycentrowany).

1 linijka odstępu (TNR, Normal, 8pkt.)

Równania zapisuj w formie:

$$a + b = c. \quad (1)$$

1 linijka odstępu (TNR, Normal, 8pkt.)

PODZIĘKOWANIA

1 linijka odstępu (TNR, Normal, 8pkt.)

Miejsce na zamieszczenie ewentualnych podziękowań (TNR, Normal, 8 pkt, wyjustowany).

ŹRÓDŁA

1 linijka odstępu (TNR, Normal, 8pkt.)

- [1] J. Rębielak: *Metody numeryczne w modelowaniu struktur przestrzennych*. Archivolta, nr 4, 2012, s. 64-71.
- [2] J. Clerk Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, str. 68-73.
- [3] K. Elissa, "Tytuł prac" dane nieopublikowane.
- [4] M. Young, *The Technical Writer's Handbook*. Mill Valley, CA: University Science, 1989