

## **Turniej Maszyn Wiatrowych**

### **Regulamin „PGE Turnieju Maszyn Wiatrowych 2023”**

---

#### **§1 Informacje ogólne**

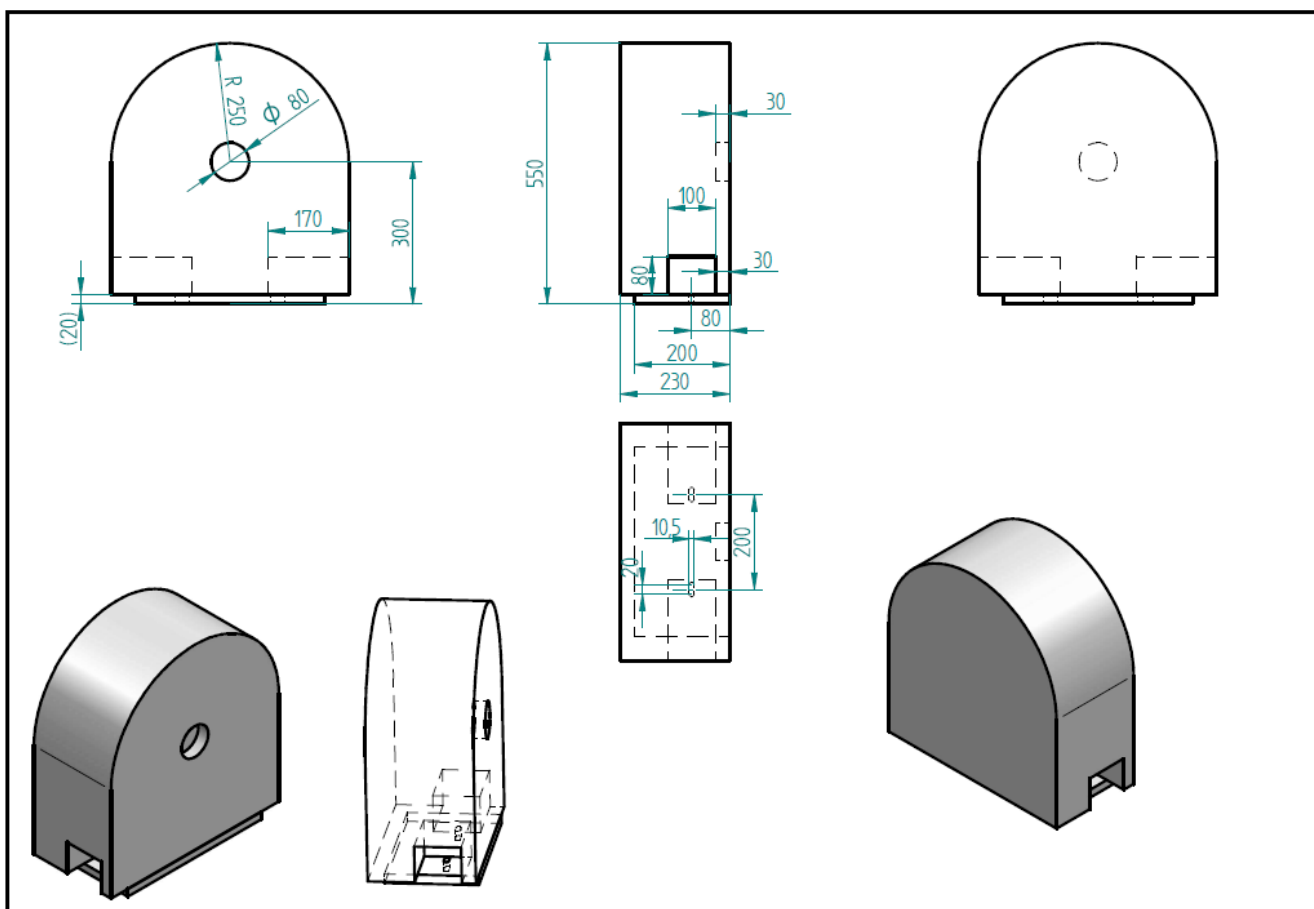
1. **Organizatorem Turnieju jest Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna**, zwana w dalszej części **Organizatorem**.
2. Udział w Turnieju może wziąć młodzież ze szkół podstawowych (klasy VI, VII, VIII), licealnych, techników, zasadniczych szkół zawodowych, zespołów szkół, ośrodków wychowawczych i domów kultury.
3. Nad prawidłowością przebiegu Turnieju czuwać będzie powołana przez Organizatora **Komisja**.
4. Turniej Maszyn Wiatrowych polega na zbudowaniu (zgodnie z regulaminem, rysunkiem technicznym) modelu turbiny przetwarzającej energię kinetyczną wiatru na energię mechaniczną.
5. Wymiary konstrukcji nie mogą przekroczyć wymiarów z rysunku technicznego: wymiary podstawy maksymalnie 400 x 200 x 20 mm, wymiary konstrukcji powyżej podstawy w rzucie na płaszczyznę podstawy mogą wynosić maksymalnie 500 x 230 [mm], średnica wirnika maksymalnie 500 mm. Wysokość całej konstrukcji nie może przekroczyć 550 mm. Oś wału turbiny musi znajdować się na wysokości 300 mm licząc od spodu podstawy. Na długości minimum 30 mm licząc od końca wału, wał musi mieć średnicę 8 mm. Powyżej osi wału konstrukcja musi mieć zaokrąglony kształt – walec przecięty przekrojem osiowym – zgodnie z rysunkiem 1.1. zamieszczonym poniżej. W odległości 10 mm od końca wału, musi znajdować się otwór o średnicy 4 mm służący do połączenia maszyny ze stanowiskiem pomiarowym przy pomocy sprzęgła. Należy pamiętać o pozostawieniu wolnej przestrzeni wokół końca wału w kształcie walca o średnicy 80 mm i wysokości 30 mm (wysokość rozumiana jako odległość mierzona wzdłuż wału), która umożliwi połączenie wału ze sprzęgłem.
6. W celu jednolitego sposobu montowania wykonanych maszyn na stanowisku pomiarowym, maszyna musi być przymocowana do płyty montażowej (płyta pozioma, zgodnie z przykładowym rysunkiem). Wymiary płyty montażowej to maksymalnie 400 x 200 x 20 [mm]. Rozmieszczenie otworów montażowych w podstawie określone jest na rysunku technicznym modelu turbiny zamieszczonym na stronie Turnieju. Nad planowanymi otworami montażowymi wykonanymi w podstawie należy pozostawić wolną przestrzeń o wysokości minimum 80 mm w celu umożliwienia swobodnego przytwierdzenia maszyny do stanowiska pomiarowego. Wzdłuż osi wyznaczającej położenie otworów montażowych należy pozostawić pas szerokości 100 mm, umożliwiający ręczne dokręcenie śrub mocujących maszynę do stanowiska. Wolna przestrzeń musi zaczynać się minimum 80 mm od osi wału turbiny.

---

**adres do korespondencji:**

„Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna”  
05-500 Piaseczno, ul. gen. Sikorskiego 20;  
tel.: 661-626-146; e-mail: pgeturniejmaszyn@gmail.com;

**KRS: 0000356874**  
**NIP: 123-122-93-58**  
**REGON: 142499883**



Rysunek 1.1 Ilustracja przestrzenna obszaru, który może zajmować turbina.

7. Wystawiona maszyna bierze udział we wszystkich trzech konkurencjach. Suma punktów zdobytych w poszczególnych konkurencjach decyduje o miejscu zajęтым w klasyfikacji generalnej. Punktacja w każdej z trzech konkurencji jest jednakowa.
8. Turniej podzielony jest na dwa etapy: eliminacje regionalne i finał. W finale przewidziano start 50 drużyn (25 z kategorii szkoły podstawowe i 25 w kategorii szkoły ponadpodstawowe). Prawo startu w finale wywalczą zwycięzcy każdej eliminacji regionalnych (brana jest pod uwagę klasyfikacja generalna) – 16 miejsc, po 8 z każdej kategorii wiekowej. Pozostałe 34 miejsca zostaną przyznane kolejnym drużynom w klasyfikacjach generalnych eliminacji regionalnych w zależności od liczby drużyn startujących w poszczególnych eliminacjach (z eliminacji, w których startuje więcej drużyn, więcej zespołów awansuje do finału). Lista finalistów zostanie opublikowana najpóźniej dwa dni po rozegraniu ostatnich eliminacji regionalnych. Dla uczniów szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych obowiązują osobne klasyfikacje. Organizator zastrzega sobie prawo do zwiększenia liczby drużyn, które uzyskają awans do Turnieju finałowego.

**adres do korespondencji:**

„Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna”  
 05-500 Piaseczno, ul. gen. Sikorskiego 20;  
 tel.: 661-626-146; e-mail: pgeturniejmaszyn@gmail.com;

KRS: 0000356874  
 NIP: 123-122-93-58  
 REGON: 142499883

9. W każdej z konkurencji punktowanych jest 30 miejsc zgodnie z tabelą zamieszczoną poniżej. Pozostałe miejsca nie są punktowane.

| Miejsce zajęte<br>w danej konkurencji | Ilość punktów |
|---------------------------------------|---------------|
| 1                                     | 100           |
| 2                                     | 80            |
| 3                                     | 60            |
| 4                                     | 50            |
| 5                                     | 45            |
| 6                                     | 40            |
| 7                                     | 36            |
| 8                                     | 32            |
| 9                                     | 29            |
| 10                                    | 26            |
| 11                                    | 24            |
| 12                                    | 22            |
| 13                                    | 20            |
| 14                                    | 18            |
| 15                                    | 16            |
| 16                                    | 15            |
| 17                                    | 14            |
| 18                                    | 13            |
| 19                                    | 12            |
| 20                                    | 11            |
| 21                                    | 10            |
| 22                                    | 9             |
| 23                                    | 8             |
| 24                                    | 7             |
| 25                                    | 6             |
| 26                                    | 5             |
| 27                                    | 4             |
| 28                                    | 3             |
| 29                                    | 2             |
| 30                                    | 1             |

10. Kolejność Drużyn w klasyfikacji generalnej jest ustalana na podstawie sumy punktów uzyskanych w przez Drużynę w poszczególnych konkurencjach. Turniej wygrywa Drużyna, która zdobędzie łącznie największą ilość punktów.

adres do korespondencji:  
„Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna”  
05-500 Piaseczno, ul. gen. Sikorskiego 20;  
tel.: 661-626-146; e-mail: pgeturniejmaszyn@gmail.com;

KRS: 0000356874  
NIP: 123-122-93-58  
REGON: 142499883

11. Organizator przewiduje rozegranie 8 eliminacji regionalnych w następujących lokalizacjach: Siedlce, Wrocław, Poznań, Szczecin, Wejherowo, Końskie, Jarosław, Katowice. Eliminacje regionalne zostaną przeprowadzone w marcu 2023 r. Dana drużyna może wziąć udział tylko w jednym turnieju eliminacyjnym.

11.1. W każdej z lokalizacji zostaną przeprowadzone eliminacje dla obydwu kategorii wiekowych.

11.2. Szczegółowe lokalizacje i terminy rozgrywania eliminacji:

| Harmonogram "PGE Turnieju Maszyn Wiatrowych 2023" |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| Eliminacje Regionalne                             |   |                             |
| Miasto  | Adres Szkoły  | Data rozgrywania eliminacji |
| Siedlce   | Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 im. Stanisława Staszica w Siedlcach, ul. Stanisława Konarskiego 11, 08-110 Siedlce | 15 marca 2023               |
| Wrocław   | Zespół Szkół Nr 18 we Wrocławiu ul. Młodych Techników 58, 53-645 Wrocław  | 17 marca 2023               |
| Poznań  | Szkoła Podstawowa Nr 46 im. Marii Dąbrowskiej w Poznaniu ul. Inowrocławska 19, 61-044 Poznań                            | 18 marca 2023               |
| Szczecin  | Zespół Szkół Nr 4 im. Armii Krajowej w Szczecinie, ul. Kusocińskiego 3, 70-001 Szczecin                                 | 20 marca 2023               |
| Wejherowo   | Zespół Szkół Nr 2 im. Bohaterskiej Załogi ORP „Orzeł” w Wejherowie, ul. Strzelecka 9, 84-200 Wejherowo                  | 22 marca 2023               |
| Końskie   | Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 1 w Końskich, ul. Staszica 5, 26-200 Końskie  | 24 marca 2023               |
| Jarosław  | Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Stefana Banacha w Jarosławiu ul. Św. Ducha 1, 37-500 Jarosław        | 25 marca 2023               |
| Katowice  | Zespół Szkół Nr 2 im. J. Iwaszkiewicza w Katowicach, ul. Goetla 2, 40-749 Katowice – Murcki                             | 27 marca 2023               |
| Finał   |   |                             |
| Warszawa  | Centrum Konferencyjne przy Centrum Nauki Kopernik, ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa                     | 24 kwietnia 2023            |

12. Finał Turnieju odbędzie się w poniedziałek 24 kwietnia 2023 r. w Centrum Konferencyjnym przy Centrum Nauki Kopernik, ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20, 00-390 Warszawa. Szczegółowy harmonogram Turnieju Finałowego zostanie opublikowany na stronie internetowej [www.pgeturniejmaszyn.pl](http://www.pgeturniejmaszyn.pl) nie później niż 11 kwietnia.

**adres do korespondencji:**

„Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna”  
05-500 Piaseczno, ul. gen. Sikorskiego 20;  
tel.: 661-626-146; e-mail: [pgeturniejmaszyn@gmail.com](mailto:pgeturniejmaszyn@gmail.com);

KRS: 0000356874  
NIP: 123-122-93-58  
REGON: 142499883

13. Do Turnieju dopuszczone zostaną tylko te drużyny, które w terminie przyślą prawidłowo wypełnioną Kartę Zgłoszenia potwierdzoną przez Dyrektora Szkoły oraz **dokonają rejestracji poprzez formularz zgłoszeniowy na stronie internetowej [www.pgeturniejmaszyn.pl](http://www.pgeturniejmaszyn.pl)**. Terminy zgłoszeń przedstawione są w tabeli *Harmonogram "PGE Turnieju Maszyn Wiatrowych 2023"* §1 pkt. 11.2 niniejszego regulaminu. Kartę Zgłoszenia należy pobrać ze strony internetowej [www.pgeturniejmaszyn.pl](http://www.pgeturniejmaszyn.pl). Prawidłowo wypełnioną kartę należy zeskanować (lub zrobić zdjęcie) i wysłać e-mailem na adres: [zgloszenia@pgeturniejmaszyn.pl](mailto:zgloszenia@pgeturniejmaszyn.pl). Oryginał Karty Zgłoszenia należy przekazać Organizatorowi podczas rejestracji drużyny w dniu eliminacji regionalnych.
14. W przypadku, gdy uczniowie są niepełnoletni Kartę Zgłoszenia podpisuje Rodzic lub Prawny Opiekun. Gdy uczniowie są pełnoletni sami podpisują Kartę Zgłoszenia. Podpisanie Karty Zgłoszenia jest akceptacją tego Regulaminu
15. W przypadku dużego zainteresowania Turniejem Organizator zastrzega sobie prawo do ograniczenia liczby drużyn biorących udział w eliminacjach. Jest to spowodowane ograniczoną ilością testów możliwych do wykonania na stanowisku pomiarowym. W takim przypadku decydować będzie kolejność zgłoszeń.
16. Każda drużyna wyznacza jednego ucznia na kapitana, który ma prawo rozmawiać i zgłaszać zastrzeżenia Komisji.
17. Każdą maszynę wykonuje i obsługuje zespół składający się z max. 3 (trzech) uczniów. Kapitan może upoważnić inną osobę z drużyny do obsługi maszyny na stanowisku pomiarowym, po wcześniejszym zgłoszeniu Komisji.
18. Każda drużyna obiera dla siebie nazwę, którą należy obowiązkowo umieścić na maszynie.
19. Na Turniej zgłaszają się drużyny wraz z opiekunem podanym na zgłoszeniu. W razie nieobecności Opiekuna na Turnieju, może zastąpić go inny nauczyciel z tej samej szkoły bądź rodzic. Uczniowie pełnoletni mogą przyjechać bez opiekuna. Jeżeli nie ma opiekuna ze szkoły (szkoła nie jest zainteresowana udziałem ucznia w Turnieju), a zawodnik nie ma 18 lat, opiekunem może być rodzic lub prawny opiekun.
20. Na Turniej mogą zgłaszać się drużyny złożone z uczniów z różnych szkół i miast, taka drużyna zobowiązana jest do poinformowania o tym fakcie Organizatora. Zgłoszenie powinno być potwierdzone przez Dyrektorów szkół uczestników danej drużyny. Każda drużyna może mieć tylko jednego opiekuna.
21. Jeden zawodnik może być członkiem maksymalnie jednej Drużyny.
22. Jedna Drużyna może zgłosić do Turnieju tylko jedną maszynę.
23. Nie ma ograniczeń co do liczby Drużyn biorących udział w Turnieju z jednej szkoły.
24. Jeden nauczyciel może być opiekunem więcej niż jednej Drużyny.
25. Obowiązkowo Zwycięskie maszyny w Turnieju Finałowym (pięć pierwszych miejsc w klasyfikacji generalnej) przekazywane są nieodpłatnie w celach dydaktycznych Organizatorowi.

---

**adres do korespondencji:**

„Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna”  
05-500 Piaseczno, ul. gen. Sikorskiego 20;  
tel.: 661-626-146; e-mail: [pgeturniejmaszyn@gmail.com](mailto:pgeturniejmaszyn@gmail.com);

KRS: 0000356874  
NIP: 123-122-93-58  
REGON: 142499883

## § 2 Przygotowanie maszyn do Turnieju.

1. **Konkurencja „Największa moc”** w maszynach wiatrowych polegać będzie na pomiarze maksymalnej mocy na wale maszyny przy zmiennym obciążeniu.
2. **Konkurencja „Obroty przy obciążonym wale maszyny”** w maszynach wiatrowych polegać będzie na pomiarze maksymalnej szybkości obrotowej przy obciążeniu maszyny stałym momentem obrotowym.
3. **Konkurencja „Moment obrotowy przy zatrzymanym wale turbiny”** maszyn wiatrowych polegać będzie na pomiarze wartości momentu obrotowego przy zatrzymanym wale. W przypadku gdy turbiny nie uda się zatrzymać, jako wynik w tej konkurencji dla danej drużyny zostanie przyjęta wartość 2,5 Nm – maksymalny moment jaki może zmierzyć zastosowany w stanowisku momentomierz.
4. Maszyna może być wykonana z dowolnych materiałów.
5. Niedopuszczalne jest zamontowanie w maszynie wiatrowej gotowych wiatraków z wentylatorów i dmuchaw.
6. W Turnieju dopuszcza się udział turbin, których elementy zostały wykonane w technologii druku 3D. W przypadku zastosowania elementów wykonanych w technologii druku 3D, Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia kapitana drużyny o pokazanie projektów na podstawie których wykonano wydruki.
7. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za zniszczenie maszyny w czasie wykonywania próby.
8. Uzyskane wyniki odczytuje i podaje do wiadomości Komisja.
9. Nie wolno instalować w maszynach elementów z nagromadzoną energią przed startem turbiny lub wykorzystywać inny rodzaj energii: silników elektrycznych, zbiorników ze sprężonym gazem, związków chemicznych itp. Dopuszcza się zastosowanie np. sprężyn bez zakumulowanej energii (nie napiętych) przed startem maszyny np. zastosowanych do zmiany kąta ustawienia łopatek z energii zgromadzonej podczas pracy turbiny.
10. Elementy mocujące maszynę do płyty montażowej nie mogą wystawać z dolnej powierzchni płyty.
11. Patrząc na turbinę od strony wentylatora (czyli zgodnie z kierunkiem strumienia powietrza), łopatki wirnika muszą zostać ustawione tak, aby kierunek obrotowy wirnika był zgodny z ruchem wskazówek zegara (patrz rysunek techniczny).
12. Niezgodność wykonanej turbiny z wymiarami zamieszczonymi na rysunku technicznym może skutkować dyskwalifikacją drużyny. Decyzję podejmuje Komisja przed rozpoczęciem Turnieju.

---

**adres do korespondencji:**

„Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna”  
05-500 Piaseczno, ul. gen. Sikorskiego 20;  
tel.: 661-626-146; e-mail: pgeturniejmaszyn@gmail.com;

KRS: 0000356874  
NIP: 123-122-93-58  
REGON: 142499883

### § 3 Stanowisko pomiarowe.

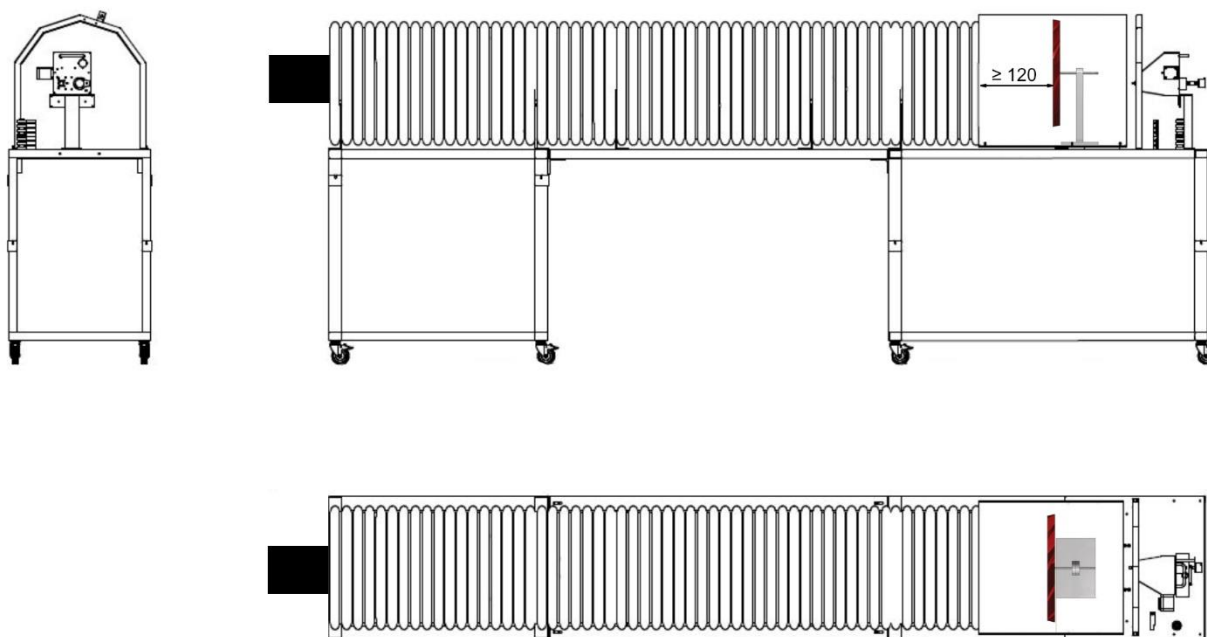
1. Stanowisko pomiarowe turnieju wiatrowego składa się z następujących elementów:
  - wentylatora tłoczącego powietrze;
  - rury pełniącej rolę tunelu aerodynamicznego;
  - komory testowej z układem pomiarowym;
  - komputera sterującego.
2. Zadaniem wentylatora jest tłoczenie powietrza do wnętrza tunelu. W celu zapewnienia jednakowych warunków dla wszystkich uczestników, wentylator jest sterowany falownikiem, zapewnia to pracę urządzenia ze stałą prędkością obrotową, niezależnie od zmian napięcia w sieci elektrycznej. W stanowisku pomiarowym zastosowano wentylator firmy DELTAFAN 450/R/6-6/50/400 o mocy znamionowej 370 W.
3. Powietrze tłoczone przez wentylator przepływa do komory testowej tunelem długości 315 cm i średnicy wewnętrznej 50 cm. Wewnątrz tunelu znajduje się układ kratownic mających na celu ustabilizowanie strumienia powietrza, tak aby rozkład prędkości był zbliżony na całym przekroju tunelu.
4. Po przeciwnej do wentylatora stronie tunelu znajduje się komora testowa, w której umieszczane są turbiny wiatrowe na czas testu. Odległość od zakończenia tunelu do czoła testowanej turbiny wiatrowej nie może być mniejsza niż 12 cm (wynika to z maksymalnych rozmiarów turbiny określonych w § 1 pkt. 5 i 6 oraz odległości od zakończenia tunelu do osi otworów mocujących, która wynosi 27 cm). Turbina wiatrowa jest podłączona do układu pomiarowego przy użyciu sprzęgła cardana. W skład układu pomiarowego wchodzi encoder i momentomierz tensometryczny mierzące odpowiednio prędkość obrotową i moment obrotowy na wale turbiny.
5. Po zamontowaniu turbiny w komorze testowej i zasprężeniu jej z układem pomiarowym zamykana jest pokrywa ochronna. Następuje uruchomienie wentylatora, a powietrze tłoczone do tunelu wprawia w ruch testowaną turbinę. Na początku testu turbina jest rozpędzana, potem uruchamiany jest silnik krokowy, który powoduje dociskanie hamulca do boczka zamontowanego na osi wału układu pomiarowego. Z każdym krokiem hamulec jest dociskany z większą siłą, proces ten trwa do całkowitego zatrzymania turbiny. Po zatrzymaniu się turbiny, mierzony jest moment obrotowy przy zatrzymanym wale turbiny. Po zakończeniu testu następuje przesłanie danych zebranych w trakcie pracy turbiny do komputera sterującego, który podaje zmierzone parametry: największą prędkość obrotową, największą chwilową moc oraz moment przy zatrzymanym wale turbiny.

---

**adres do korespondencji:**

„Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna”  
05-500 Piaseczno, ul. gen. Sikorskiego 20;  
tel.: 661-626-146; e-mail: pgeturniejmaszyn@gmail.com;

KRS: 0000356874  
NIP: 123-122-93-58  
REGON: 142499883



Rysunek 3.1. Schemat stanowiska pomiarowego, podana minimalna odległość końca tunelu od czoła turbiny w [mm].

#### § 4 Przebieg Turnieju.

1. Podczas rejestracji każda Drużyna musi dokonać wstępnego sprawdzenia wymiarów swojej turbiny pod nadzorem jednego z Organizatorów. Drużyny, których maszyny nie przejdą pozytywnie testu, zobowiązane są do wykonania sugerowanych poprawek i ponownego zgłoszenia się do kontroli. Maszyny, które nie uzyskają akceptacji nie zostaną dopuszczone do testów na stanowisku pomiarowym.
2. Strumień powietrza (wiatr) będzie wywołany wentylatorem napędzonym silnikiem elektrycznym wdmuchującym powietrze do przewodu rurowego o średnicy 50 cm.
3. Zawodnicy mogą dokonywać napraw maszyn wyłącznie pod nadzorem swoich Opiekunów.
4. Na stanowisku pomiarowym maszynę instaluje pracownik z obsługi technicznej. Po tej czynności kapitan sprawdza stan maszyny i zgłasza gotowość Komisji do rozpoczęcia próby. W przypadku awarii maszyny podczas próby Komisja może przerwać pracę maszyny.
5. Po wystartowaniu maszyny, aż do jej zatrzymania zawodnikom nie wolno ingerować w pracę maszyny.
6. Opiekun jest tylko obserwatorem w czasie wykonywania prób.
7. W przypadku awarii maszyny podczas montażu na stanowisku pomiarowym lub wykonywania zadania, drużyna może naprawić maszynę, a drugą próbę wykona po ostatnim zawodniku z

adres do korespondencji:

„Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna”  
05-500 Piaseczno, ul. gen. Sikorskiego 20;  
tel.: 661-626-146; e-mail: pgeturniejmaszyn@gmail.com;

KRS: 0000356874  
NIP: 123-122-93-58  
REGON: 142499883



danej serii. Gdyby maszyna nie została w tym czasie naprawiona, to zostaje wykluczona z dalszej części zawodów.

8. Każda Drużyna ma do wykonania dwie próby. Jako wynik bierze się lepszy z dwóch prób (za wynik lepszy uznawany jest ten, w którym maszyna osiągnęła większy wynik w kategorii moc). W przypadku zbyt dużej ilości drużyn Komisja może podjąć decyzję o ograniczeniu liczby prób do jednej dla każdej drużyny. Decyzja zostaje podjęta przed rozpoczęciem pracy pierwszej maszyny.
9. Komisja sumuje punkty uzyskane przez Drużyny w poszczególnych konkurencjach i ogłasza wynik podając w kolejności miejsca zajęte przez Drużyny. Jeżeli dwie maszyny osiągną łącznie (w trzech konkurencjach) tę samą ilość punktów, to o kolejności decyduje wynik z konkurencji – **„Największa moc”**. W przypadku uzyskania tej samej mocy przez dwie maszyny, o wyniku decyduje wynik z konkurencji **„Obroty przy obciążonym wale maszyny”**. Gdyby i tym razem wyniki były jednakowe, o miejscu zadecyduje konkurencja **„Moment obrotowy przy zatrzymanym wale turbiny”**.
10. Pierwsze 5 (pięć) drużyn klasyfikacji generalnej podczas finału otrzymują nagrody pieniężne w postaci bonów Sodexo.  
I miejsce – 3000 PLN  
II miejsce – 2000 PLN  
III miejsce – 1500 PLN  
IV miejsce – 800 PLN  
V miejsce – 400 PLN  
  
Jest to nagroda dla drużyny, niezależnie od ilości zawodników, drużyna otrzymuje bony Sodexo na określoną kwotę.
11. Podczas Turniejów eliminacyjnych organizator przyzna nagrody rzeczowe dla najlepszych 3 drużyn klasyfikacji generalnej (obowiązują oddzielne klasyfikacje dla szkół podstawowych oraz szkół średnich).
12. Nauczyciel będący Opiekunem Drużyny, która zdobędzie pierwsze miejsce w klasyfikacji generalnej podczas finału otrzyma nagrodę 1500 PLN.

## § 5 Postanowienia końcowe.

1. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za zniszczenie maszyny w czasie wykonywania próby.
2. Organizator nie pokrywa kosztów przejazdu, wyżywienia (innego niż przewidziane podczas konkursu), noclegu uczestników Turnieju, transportu maszyn.
3. Uczestnicy i opiekunowie otrzymują pamiątkowe dyplomy.

---

### adres do korespondencji:

„Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna”  
05-500 Piaseczno, ul. gen. Sikorskiego 20;  
tel.: 661-626-146; e-mail: pgeturniejmaszyn@gmail.com;

KRS: 0000356874  
NIP: 123-122-93-58  
REGON: 142499883

4. Organizator zastrzega sobie prawo do zamieszczenia nazw drużyn, nazwy szkół, zdjęć zawodników, maszyn i osiągniętych wyników na stronie internetowej oraz materiałach promujących Turniej.
5. W Turnieju może wziąć udział Drużyna z dowolnego kraju. Jeżeli w innym kraju system oświatowy jest inaczej zorganizowany, dopuszcza się uczniów, którzy ukończyli 12 lat.
6. Uczestnicy zachowujący się niewłaściwie na zawodach (niszczenie innych maszyn, bójki itp.) mogą być wyproszeni, a ich Drużyny niedopuszczone do udziału w Turnieju.
7. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za wniesione na teren zawodów lub pozostawione rzeczy, przez uczestników i obserwatorów, w czasie zawodów.
8. Nie zezwala się na używanie w czasie Turnieju własnych elektronarzędzi zasilanych prądem o napięciu 230 V.
9. Uczestnicy podpisując Kartę Zgłoszenia oświadczają, że zapoznali się z treścią niniejszego regulaminu oraz akceptują jego treść i warunki.
10. Organizator zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści regulaminu.

---

**adres do korespondencji:**

„Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna”  
05-500 Piaseczno, ul. gen. Sikorskiego 20;  
tel.: 661-626-146; e-mail: pgeturniejmaszyn@gmail.com;

**KRS: 0000356874**  
**NIP: 123-122-93-58**  
**REGON: 142499883**

## Ochrona danych osobowych

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Prezes Zarządu Piaseczyńskiej Fundacji Ekologicznej

Mogą się Państwo z nami kontaktować w następujący sposób:

- a) listownie na adres: ul. gen. Sikorskiego 20, 05-500 Piaseczno
- b) poprzez e-mail: [turniejmaszyn@gmail.com](mailto:turniejmaszyn@gmail.com)
- c) telefonicznie: 661 – 626 – 146

2. Dane osobowe podane przez Uczestnika konkursu, będą przetwarzane w celu organizacji, przeprowadzenia Konkursu, publikacji informacji o laureatach Konkursu oraz ich prac

na stronie internetowej i w mediach społecznościowych w związku z publikowaniem wyników konkursu, w celu wysłania prac zgodnie z regulaminem a także w celach archiwizacyjnych i rozliczalności wymaganej przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 o ochronie danych osobowych, zwanego dalej RODO, tj. w celu sprawozdawczości księgowej i finansowej, zgodnie z odrębnymi przepisami.

Administrator przetwarza wskazane dane osobowe na podstawie prawnie uzasadnionego interesu, którym jest:

- a) umożliwienie uczestnikom Konkursu wzięcia w nim udziału,
- b) umożliwienie przeprowadzenia konkursu,
- c) opublikowanie imienia, szkoły i miejscowości wraz z jego pracą,
- d) archiwizację dokumentów.

Dane osobowe przetwarzane są na podstawie wyrażonej zgody, zgodnie z art. 6 lit. a. RODO.

3. Państwa dane w postaci imienia, wieku oraz miejscowości będą przekazywane zgodnie z regulaminem konkursu.

4. Dane osobowe przechowywane będą przez okres 12 miesięcy.

5. Przysługują Państwu następujące uprawnienia:

- a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych jeśli są błędne lub nieaktualne;
- c) prawo do ich usunięcia, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa;
- d) ograniczenia lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
- e) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).

---

**adres do korespondencji:**

„Piaseczyńska Fundacja Ekologiczna”  
05-500 Piaseczno, ul. gen. Sikorskiego 20;  
tel.: 661-626-146; e-mail: [pgeturniejmaszyn@gmail.com](mailto:pgeturniejmaszyn@gmail.com);

KRS: 0000356874  
NIP: 123-122-93-58  
REGON: 142499883

6. Aby skorzystać z powyższych praw należy skontaktować się z nami (dane kontaktowe zawarte są w punkcie 1).

7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale konieczne do umożliwienia Administratorowi zorganizowania Konkursu oraz doręczenia laureatom nagród.

Dane Uczestników Konkursu będą przetwarzane zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia 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).