

Regulamin

Konkursu Wiedzy o Energetyce PW

§ 1 Postanowienia ogólne

1. Niniejszy Regulamin określa zasady uczestnictwa w *Konkursie Wiedzy o Energetyce PW* organizowanym przez Politechnikę Warszawską w roku 2021, zwanym dalej Konkursem.
2. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów wybranych techników o profilach kształcenia związanych z energetyką.
3. Oficjalna strona internetowa Konkursu znajduje się pod adresem <http://www.konkursenergetyczny.itc.pw.edu.pl/> i na niej będą publikowane wszelkie informacje o Konkursie.

§ 2 Cel Konkursu

1. Celem Konkursu jest promowanie wśród uczniów techników zagadnień związanych z energetyką i ochroną środowiska.
2. Udział w Konkursie oznacza akceptację warunków wszystkich postanowień niniejszego Regulaminu.

§ 3 Organizator Konkursu

1. Organizatorem Konkursu jest Politechnika Warszawska, w tym Koło Naukowe Energetyków Politechniki Warszawskiej działające na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa, zwana dalej Organizatorem.
2. Osobą odpowiedzialną za wszystkie sprawy związane z organizacją i przebiegiem Konkursu jest opiekun koła naukowego dr inż. Kamil Futyma.

§ 4 Zakres tematyczny Konkursu

Konkurs obejmuje zagadnienia związane z szeroko rozumianą energetyką, w szczególności takie jak:

- 1) energetyka węglowa i gazowa;
- 2) odnawialne źródła energii;
- 3) energetyka jądrowa;
- 4) regulacje prawne dotyczące energetyki;
- 5) polityka ochrony środowiska;
- 6) zasoby energetyczne w krajach UE;
- 7) efektywność energetyczna;
- 8) metody magazynowania energii;
- 9) podstawy elektroenergetyki.

§ 5 Przebieg Konkursu

1. Konkurs składa się z dwóch etapów: eliminacji i finału. Poszczególne etapy Konkursu będą odbywały się w następujących terminach:

- 1) etap I (eliminacje) – dnia 12 marca 2021r.,
- 2) etap II (finał) – dnia 8 kwietnia 2021r. (data może ulec zmianie, w takim przypadku informacja zostanie podana na oficjalnej stronie Konkursu).
2. Oba etapy zostaną przeprowadzone w formie zdalnej.
3. Eliminacje przeprowadzone zostaną w formie testu wiedzy zawierającego pytania zamknięte. Test będzie przeprowadzony na terenie szkół, które wyrażą zgodę na wzięcie udziału w Konkursie. Wszelkie materiały oraz informacje dotyczące tego etapu przesłane zostaną przez Organizatora Konkursu do szkół.
4. Do finału przejdzie 20 najlepszych uczniów, przy czym maksymalnie 2 osoby z jednej szkoły.
5. Finał zostanie przeprowadzony w formie testu zawierającego część otwartą oraz zamkniętą.
6. Koszt udziału uczestników w finale nie jest pokrywany przez Organizatora.
7. Konkurs ma charakter indywidualny.
8. Liczba uczestników biorących udział w eliminacjach jest nieograniczona.
9. Ostateczne wyniki eliminacji zostaną ogłoszone w ciągu pięciu dni roboczych od daty przeprowadzenia eliminacji. Wyniki zostaną opublikowane na oficjalnej stronie Konkursu.
10. Wyniki finału zostaną ogłoszone dzień po finale.

§ 6 Warunki uczestnictwa

1. Uczestnikiem Konkursu może być każdy uczeń technikum, który zgłosi się do Konkursu.
2. Zgłoszenia do Konkursu będą przyjmowane od dnia 27 stycznia 2021 r. do dnia 5 marca 2021 r. na formularzu, który Organizator Konkursu udostępni na oficjalnej stronie Konkursu.
3. Formularz dotyczący uczestnictwa w Konkursie zawiera: imię, nazwisko, datę urodzenia, nazwę i adres szkoły, imię i nazwisko nauczyciela prowadzącego oraz dane przedstawiciela ustawowego lub opiekuna w przypadku uczestników, którzy nie ukończyli 18 roku życia.
4. Uczniowie techników , aby wziąć udział w Konkursie obowiązani są:
 - 1) złożyć oświadczenie następującej treści:

„Oświadczam, że zapoznałem/am się z Regulaminem Konkursu Wiedzy o Energetyce PW organizowanego przez Politechnikę Warszawską, w tym Koło Naukowe Energetyków Politechniki Warszawskiej działające na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa i akceptuję jego postanowienia”.
 - 2) przedłożyć oświadczenie nauczyciela prowadzącego o następującej treści:

„Oświadczam, że zapoznałem/am się z Regulaminem Konkursu Wiedzy o Energetyce PW organizowanego przez Politechnikę Warszawską, w tym Koło Naukowe Energetyków Politechniki Warszawskiej działające na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa i akceptuję jego postanowienia”.
5. Uczniowie techników , którzy nie ukończyli 18 lat, aby wziąć udział w Konkursie, zobowiązani są dodatkowo przedstawić zgodę przedstawiciela ustawowego bądź opiekuna na udział w Konkursie o następującej treści:

„Wyrażam zgodę na udział osoby małoletniej w Konkursie Wiedzy o Energetyce PW. Oświadczam, że zapoznałem/am się z Regulaminem Konkursu Wiedzy o Energetyce PW organizowanego przez Politechnikę Warszawską, w tym Koło Naukowe Energetyków Politechniki Warszawskiej działające na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa i akceptuję jego postanowienia.”
6. Uczeń, który złożył zgłoszenie do Konkursu w regulaminowym terminie, staje się uczestnikiem Konkursu, dopiero po otrzymaniu informacji zwrotnej ze strony Organizatora.

7. Warunki techniczne wymagane do wzięcia udziału w Konkursie:
- 1) stały dostęp do internetu min. 800kbps/1.2Mbps,
 - 2) urządzenie nagrywające obraz oraz dźwięk,
 - 3) spełnienie wymagań sprzętowych dotyczących składników komputera zamieszczonych na stronie Konkursu:
<http://konkursenergetyczny.itc.pw.edu.pl/wymagania>
lub stronie producenta oprogramowania marki Zoom:
<https://support.zoom.us/hc/en-us/articles/201362023-System-requirements-for-Windows-macOS-and-Linux>

§ 7 Komisja konkursowa

1. W celu przeprowadzenia Konkursu powołuje się Komisję konkursową, zwaną dalej „Komisją”.
2. W skład Komisji wchodzi:
 - 1) prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda;
 - 2) dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. uczelni;
 - 3) dr inż. Grzegorz Niewiński;
 - 4) dr inż. Kamil Futyma.
3. Do zadań Komisji należy:
 - 1) przeprowadzenie Konkursu oraz czuwanie nad jego prawidłowym przebiegiem,
 - 2) przygotowanie zagadnień konkursowych i sprawdzenie poprawności ich rozwiązań,
 - 3) wyłonienie finalistów Konkursu.
4. Przewodniczący Komisji kieruje pracami Komisji oraz ogłasza wyniki Konkursu.
5. W przypadku czasowej niemożności wykonywania obowiązków przez przewodniczącego Komisji, wyznacza on swojego zastępcę spośród pozostałych członków Komisji.

§ 8 Nagrody i wyróżnienia

1. Wszyscy uczestnicy finału Konkursu uzyskają tytuł Finalisty Konkursu Wiedzy o Energetyce i uhonorowani zostaną stosownymi dyplomami.
2. Komisja powołana przez Organizatora wyłoni w finale osoby zajmujące kolejno miejsca od pierwszego do trzeciego, które nagrodzone zostaną nagrodami rzeczowymi.
3. Zdobywcy trzech pierwszych miejsc uzyskają tytuł Laureata Konkursu Wiedzy o Energetyce PW. Pozwoli to, na podstawie uchwały 283/XLIX/2018 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Warszawskiej w latach 2019-2022 laureatów oraz finalistów niektórych olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów, na uzyskanie uprawnienia do przyjęcia na studia bez kwalifikacji w postępowaniu rekrutacyjnym opartym na wynikach egzaminu maturalnego.
4. Warunkiem przyjęcia na studia Laureata Konkursu bez konieczności kwalifikacji w postępowaniu rekrutacyjnym jest zarejestrowanie się i złożenie przez niego w wymaganym terminie stosowanych dokumentów w Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej. Spis wymaganych dokumentów i terminy ich składania można znaleźć w informatorze dla kandydatów na studia na Politechnice Warszawskiej i na [stronie internetowej](#).

§ 9 Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 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 (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych. Można skontaktować się z nim, pod adresem mailowym: iod@pw.edu.pl
3. Administrator będzie przetwarzać dane osobowe w zakresie wskazanym w formularzu zgłoszeniowym, które są niezbędne do realizacji celu przeprowadzenia i udokumentowania Konkursu.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu przeprowadzenia i udokumentowania konkursu – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit f RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia wzięcie udziału w Konkursie.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres niezbędny do prawidłowego przeprowadzenia i udokumentowania Konkursu.
12. Ma Pan/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy RODO.

§ 10 Postanowienia końcowe

1. Organizator Konkursu zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego Regulaminu,
2. Ewentualne zmiany w Regulaminie nie mogą naruszyć praw nabytych przez uczestników Konkursu.
3. Organizatorowi Konkursu przysługuje wyłączne prawo rozstrzygania sporów powstałych w trakcie Konkursu oraz do dokonywania wykładni i interpretacji niniejszego Regulaminu.
4. We wszystkich sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego oraz ustawy o ochronie danych osobowych.