

REGULAMIN KONKURSU

„Grecka tragedia czy wodorowa odyseja?”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską

§1. Organizator

Organizatorem konkursu jest Uczelnia Jana Wyżykowskiego z siedzibą w Polkowicach (dalej: „Organizator”), realizująca projekt H2VE – Green Skills for Hydrogen, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Erasmus+.

§2. Uczestnicy

1. Konkurs skierowany jest do pełnoletnich uczniów oraz tegorocznych absolwentów szkół zrzeszonych w Radzie Dyrektorów UJW (lista szkół stanowi załącznik nr 1).
2. Uczestnikiem może być wyłącznie osoba fizyczna działająca indywidualnie (udział zespołów/grup nie jest akceptowany).
3. Uczestnik musi posiadać pełną zdolność do czynności prawnych.
4. W konkursie nie mogą brać udziału pracownicy Organizatora ani członkowie ich najbliższych rodzin.

§3. Zadanie konkursowe

1. Zadanie polega na przygotowaniu filmu (30–90 sekund), który:
 - a) odwołuje się do obecnych trendów w wykorzystaniu wodoru w przemyśle i poza nim, np. w dekarbonizacji transportu ciężkiego, magazynowaniu energii, przemyśle stalowym i chemicznym, rozwoju zielonego wodoru, budowie infrastruktury (H2 huby, stacje tankowania), integracji z OZE i tworzeniu nowych kompetencji na rynku pracy.
 - b) pokazuje, w jaki sposób kształcenie zawodowe odpowiada na aktualne i przyszłe potrzeby sektora wodorowego, łącząc naukę z rynkiem pracy;
 - c) wskazuje na konieczność kształcenia zawodowego w tych kierunkach i zawiera odniesienie do edukacji oferowanej przez Uczelnię Jana Wyżykowskiego.
2. Praca powinna zawierać co najmniej dwa z trzech motywów: wodór, Grecja, Uczelnia Jana Wyżykowskiego.

§4. Wymagania

1. Format: pionowy (9:16).
2. Długość: 30–90 sekund.
3. Język: polski lub angielski.

4. Uczestnik oświadcza, że posiada znajomość języka angielskiego na poziomie komunikacyjnym umożliwiającą udział w programie edukacyjnym.

§5. Zgłoszenia

1. Zgłoszenia należy dokonać poprzez formularz online: [[LINK](#)].
2. W przypadku problemów technicznych dopuszcza się zgłoszenie na adres: promocja@ujw.pl.
3. Termin nadsyłania prac: 24 maja 2026 r., godz. 23:59.
4. Jeden uczestnik może zgłosić wyłącznie jedną pracę.

§6. Etapy konkursu i wybór zwycięzcy

1. Etap I: Jury wybiera 10 prac najwyższej ocenionych.
2. Etap II: publikacja prac i głosowanie online w dniach 26.05–01.06.2026.
3. Ostateczny wynik ustala się według proporcji:
 - 70% ocena jury,
 - 30% głosowanie publiczności.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do usunięcia głosów wygenerowanych w sposób naruszający zasady uczciwej rywalizacji, w tym pochodzących z zakupionych usług zwiększania aktywności internetowej.
5. Decyzje jury są ostateczne i nie podlegają odwołaniu.

§7. Kryteria oceny

- zgodność z tematyką konkursu,
- sposób przedstawienia wodoru jako rozwiązania,
- kreatywność i oryginalność,
- jakość wykonania,
- odniesienie do edukacji i rozwoju.

§8. Jury

Dr Dariusz Zając, prof. UJW – Rektor UJW,
Mgr Edyta Zarecka – Kanclerz UJW,
Dr Marek Jaskólski – Koordynator projektu H2VE.

§9. Nagroda

1. Nagrodą główną jest wsparcie finansowe mobilności edukacyjnej w wysokości 1000 EUR (lub równowartość w PLN), wypłacane przelewem na rachunek bankowy wskazany przez laureata.

2. Wsparcie przeznaczone jest na udział laureata w międzynarodowej szkole letniej Hydrogen Summer School w Kozani (Grecja), organizowanej przez partnerów Organizatora: Cluster of Bioeconomy and Environment of Western Macedonia (CLuBE), University of Western Macedonia (UoWM) oraz Region of Western Macedonia w ramach projektu H2VE.
3. Nagroda ma charakter edukacyjny i jest finansowana na zasadach zbliżonych do mobilności międzynarodowych programu Erasmus+. Środki przeznaczone są w szczególności na pokrycie kosztów transportu, zakwaterowania, wyżywienia, ubezpieczenia oraz udziału w programie edukacyjnym Hydrogen Summer School w Kozani (Grecja) w dniach 29.06–03.07.2026 r.
4. Warunkiem zachowania przyznanego wsparcia jest rzeczywisty udział laureata w Hydrogen Summer School.
5. W przypadku rezygnacji z udziału lub niewypełnienia obowiązków związanych z uczestnictwem Organizator zastrzega możliwość żądania zwrotu całości lub części przekazanych środków.
6. Szczegółowe zasady przekazania i rozliczenia wsparcia zostaną określone w odrębnym porozumieniu zawartym z laureatem.
7. Organizator zastrzega możliwość pobrania i odprowadzenia należnych podatków lub innych obciążeń publicznoprawnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
8. Nagroda nie podlega przeniesieniu na inną osobę ani wymianie na ekwiwalent pieniężny.
9. Szczegółowe informacje dotyczące Hydrogen Summer School dostępne są pod adresem: [Hydrogen Summer School- informacje organizatorów](#)

§10. Prawa autorskie i odpowiedzialność

1. Uczestnik oświadcza, że:
 - a) jest autorem pracy,
 - b) posiada pełne prawa autorskie,
 - c) utwór nie narusza praw osób trzecich,
 - d) posiada zgodę na wykorzystanie wizerunku osób występujących.
2. Laureat przenosi na Organizatora autorskie prawa majątkowe do utworu bez ograniczeń czasowych i terytorialnych na polach eksploatacji obejmujących:
 - utrwalanie i zwielokrotnianie,
 - publikację w Internecie,
 - wykorzystanie w materiałach promocyjnych i rekrutacyjnych,
 - publiczne udostępnianie.
3. Organizator ma prawo do:
 - modyfikacji i skracania utworu,
 - tworzenia opracowań,
 - wykorzystania bez dodatkowej zgody autora.
4. Uczestnik ponosi pełną odpowiedzialność za roszczenia osób trzecich.

§11. Dane osobowe (RODO)

1. Administratorem danych jest Uczelnia Jana Wyżykowskiego.
2. Kontakt: promocja@ujw.pl.
3. Dane przetwarzane są w celu realizacji konkursu i działań promocyjnych.
4. Podstawy prawne: art. 6 ust. 1 lit. b, c i f RODO.
5. Dane mogą być przekazywane partnerom projektu.
6. Uczestnik ma prawo dostępu, poprawiania, usunięcia danych i wniesienia skargi do UODO.
7. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału.

§12. Wyniki

Ogłoszenie wyników: 2 czerwca 2026 r. na stronie internetowej i w mediach społecznościowych Organizatora.

§13. Postanowienia końcowe

1. Organizator może zmienić regulamin lub unieważnić konkurs z ważnych przyczyn.
2. Organizator nie odpowiada za problemy techniczne niezależne od niego.
3. W sprawach nieuregulowanych stosuje się prawo polskie.

Załącznik nr 1

Lista szkół zrzeszonych w Radzie Dyrektorów UJW

1. Zespół Szkół w Chocianowie
2. Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach
3. Zespół Szkół nr 2 im. Jana Wyżykowskiego w Lubinie
4. Zespół Szkół nr 1 im. prof. Bolesława Krupińskiego w Lubinie
5. II Liceum Ogólnokształcące w Lubinie
6. I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Lubinie
7. I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Krzywoustego w Głogowie
8. II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Głogowie
9. Zespół Szkół im. Jana Wyżykowskiego w Głogowie
10. Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Głogowie
11. Zespół Szkół Politechnicznych w Głogowie
12. Zespół Szkół Ekonomicznych im. Jana Pawła II w Głogowie
13. Zespół Szkół Samochodowych i Budowlanych im. Leonarda da Vinci w Głogowie
14. Zespół Szkół Przyrodniczych i Branżowych w Głogowie
15. Zespół Szkół im. gen. Sylwestra Kaliskiego w Górze
16. Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Górze
17. Zespół Szkół im. Ireny Sendler w Przemkowie
18. Powiatowy Zespół Szkół w Chojnowie
19. I Zespół Szkół im. Stanisława Staszica we Wschowie
20. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego „Elektryk” w Nowej Soli
21. Zespół Szkół Miedziowego Centrum Kształcenia Kadr w Lubinie
22. Dolnośląski Zespół Szkół w Lubinie
23. Salezjańskie Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Bosko we Wrocławiu
24. Zespół Szkół Samochodowych w Legnicy
25. Zespół Szkół Zawodowych im. mjra Henryka Sucharskiego w Złotoryi
26. Technikum Akademickie w Legnicy
27. Liceum Ogólnokształcące im. Jana Pawła II w Złotoryi
28. Zespół Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu
29. I Liceum Ogólnokształcące im. Księcia Bolka I w Jaworze
30. Technikum nr 1 w Bolesławcu
31. I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Legnicy