



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## Konkurs wiedzy o wodorze

**Wodór jako nośnik energii to paliwo przyszłości. Unia Europejska, a w tym Polska zmienia swoją energetykę na taką, która nie emituje gazów cieplarnianych. Innowacje energetyczne związane z produkcją, dystrybucją i wykorzystaniem zielonego wodoru są konieczne w celu utrzymania zrównoważonej działalności i ciągłego rozwoju. Wiedza o wodorze może być niezwykle przydatna i dlatego powstała inicjatywa H2idea, mająca propagować energetykę wodorową wśród dzieci i młodzieży. Inicjatywa odbywa się pod patronatem honorowym Marszałka Województwa Wielkopolskiego.**

H2idea to ogólnopolski konkurs skierowany do uczniów szkół podstawowych (kl. VII-VIII) oraz szkół ponadpodstawowych (licea, technika, szkoły zawodowe), w którym uczniowie w 2-5-osobowych grupach pod opieką nauczyciela mają do przygotowania projekt. Finalny rezultat ma realnie stać się częścią gospodarki wodorowej lub będzie miał bezpośredni wpływ na rozwój tego sektora gospodarki.

Poprzez konkurs organizatorzy chcą propagować wiedzę na temat wodoru i poprzez zaangażowanie młodzieży pokazać, że można ją przełożyć na praktykę już na poziomie szkoły podstawowej i średniej.

Co trzeba zrobić, aby wziąć udział w konkursie? Warto zacząć od zbudowania zespołu i znalezienia opiekuna projektu. Zgłoszenia do konkursu należy przesyłać poprzez formularz zgłoszeniowy do 31 stycznia 2023 r. Przyjęcie zgłoszenia zostanie potwierdzone przez Organizatora w formie wiadomości e-mail wysłanej na adres mailowy opiekuna Zespołu. Natomiast finalne prace konkursowe należy przesyłać do dnia 14 kwietnia 2023 r. Wszystkie kryteria oceny znajdują się w regulaminie konkursu zamieszczonego na stronie <http://tuvsud.com/pl-pl/wydarzenia/h2idea>

Najlepsze prace zostaną nagrodzone, a jest o co walczyć! Członkowie zwycięskiego Zespołu otrzymają nagrodę w postaci wycieczki do laboratorium Tank Cooling & Hydrogen Laboratory PS-COM-EVT w Monachium, która zostanie uroczystie wręczona 17 Maja 2023 r. podczas Forum H2Poland w Poznaniu. Natomiast opiekun zwycięskiego zespołu otrzyma nagrodę w postaci sfinansowania uczestnictwa w szkoleniu dotyczącym technologii wodorowych.

H2idea organizowana jest pod patronatem honorowym: Ministra Nauki i Edukacji, Krajowej Izby Gospodarczej, Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu, Urzędu Transportu Kolejowego, Instytutu Badań Edukacyjnych, Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Gminy Sokoły.



**WYGRAJ !**

Weź udział w  
**#konkursiewodorowym**

 <p>Udział w Forum H<sub>2</sub>Poland w Poznaniu</p>	 <p>Wycieczka do Laboratorium Wodoru TÜV SÜD w Monachium</p>	 <p>Pakiet nagród od partnerów</p>
--	---	---

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie