

Carl von Ossietzky  
**Universität  
Oldenburg**

11  
102  
1004

Leibniz  
Universität  
Hannover



Zostań Pionierem zielonego wodoru w Polsce

## Wodór dla TOP Menedżerów

Certificate of Advanced Studies (CAS)



### Ocena, rozwój i zarządzanie projektami wodorowymi – tu zostaniesz Pionierem!

Zielony wodór jest niezbędny do transformacji energetycznej – wiele gałęzi przemysłu można dzięki niemu zdekarbonizować. Rozwój neutralnej dla klimatu technologii wodorowej zaczyna przyspieszać. Aby osiągnąć cele związane z transformacją energetyczną, w ciągu najbliższych lat trzeba będzie zatrudnić tysiące wykwalifikowanych pracowników. TOP Menedżerowie są potrzebni zarówno w prywatnych firmach, jak i instytucjach publicznych. Poprzez zaadaptowanie wiedzy teoretycznej i praktycznej z rynku niemieckiego i europejskiego, przygotujemy Państwa do złożonych wyzwań w tym innowacyjnym sektorze.

We współpracy i przy wsparciu:



# Wodór dla TOP Menedżerów

## ROZWÓJ NOWYCH KOMPETENCJI

Po ukończeniu szkolenia będą Państwo dysponować wiedzą ekspercką w zakresie planowania i wdrażania projektów wodorowych. Przy wsparciu naszych mentorów, zdobędą Państwo także umiejętność oceny projektów z różnych perspektyw: z perspektywy projektanta, inwestora oraz użytkownika. Przekażemy Państwu interdyscyplinarne know-how w zakresie technologii, pozwoleń, kwestii prawnych i finansowania. Dodatkowo uzyskają Państwo bezcenne kontakty w branży na terenie całej Europy. Kurs kończy się otrzymaniem prestiżowego Certyfikatu Uniwersytetu w Oldenburgu.

## UMYSŁY DLA TECHNOLOGII PRZYSZŁOŚCI

Nasz program skierowany jest do menedżerów najlepszych firm i instytucji rozumiejących potrzebę szybkiej transformacji energetycznej. Specjalistyczna wiedza w zakresie technologii przyszłości jest coraz bardziej pożądana w firmach doradczych, prawnych, bankach oraz firmach ubezpieczeniowych. Zapotrzebowanie na wykwalifikowany zespół pojawia się szczególnie :

- w transporcie
- przedsiębiorstwach energetycznych
- przemyśle – szczególnie motoryzacyjnym, chemicznym i stalowym.

## PAŃSTWA KORZYŚCI Z UDZIAŁU W PROGRAMIE

- korzyści praktyczne, oparte na najlepszych metodach nauczania
- indywidualne, profesjonalne wsparcie ze strony ekspertów, także w formie online
- fakultatywna część wykładów w formie online
- w ramach kursu przewidziane są wykłady stacjonarne (6 zjazdów), prowadzone przez najlepszych europejskich wykładowców
- wyjazdy studyjne
- projekt case study – projekt instalacji wykorzystującej wodór
- zapisz się do udziału w Programie, prowadzonym przez Studium Wodoru wspólnie z Uniwersytetem w Oldenburgu i ciesz się ekskluzywnymi korzyściami

## DORADZTWO I KONTAKT



**Dr. Ruggero M. Capperucci**  
Programmmanagement  
Wasserstoff für Fach- und  
Führungskräfte  
T [+49 \(0\)441 / 798 50 46](tel:+4904417985046)  
E [h2@uni-oldenburg.de](mailto:h2@uni-oldenburg.de)



**Julia Glapińska**  
Polski Koordynator  
Projektu Wodór dla  
TOP Menedżerów  
T [+48 882 469 539](tel:+48882469539)  
E [biuro@studiumwodoru.pl](mailto:biuro@studiumwodoru.pl)



[www.uol.de/weiterbildung-wasserstoff.de](http://www.uol.de/weiterbildung-wasserstoff.de)



[www.studiumwodoru.pl](http://www.studiumwodoru.pl)



## KLUCZOWE TERMINY

Wrzesień 2024 – Styczeń 2025  
6 Zjazdów Stacjonarnych  
+ Nauka online



## MIEJSCE KURSU

Campus „Gut am See“ w Görlitz, Carl von Ossietzky University of Oldenburg



## PLAN ZJAZDU

Czwartek – wycieczka studyjna  
Piątek – wykłady + wieczór kominkowy  
Sobota – ćwiczenia i konsultacje



## FORMAT NAUCZANIA

Indywidualne nauczanie - także online,  
plus warsztaty



## WYMÓG UCZESTNICTWA

Dyplom wyższej uczelni



## INDYWIDUALNE DORADZTWO

Opieka i wsparcie ze strony mentorów  
i ekspertów z branży



## CERTYFIKAT

Certificate of Advanced Studies (CAS)



## KOSZTY

6.500 EUR – Kurs  
3.300 EUR – nocleg,  
wyżywienie + transport



## OFERTA INFORMACYJNA

