

WIELKI FINAŁ II EDYCJI PRIZE CHARGER

18 listopada 2025 r. w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie odbył się Wielki Finał II Edycji Prize Charger. Na scenie zmierzyła się siódemka najlepszych młodych osób z całej Polski, wyłonionych z ponad tysiąca uczestników części turniejowej. To nie był zwykły quiz. To było prawdziwe święto wiedzy i samodzielnego myślenia – z pytaniami o wodór, energetykę przyszłości i technikę, z ogromnymi emocjami, stresem kamer, a jednocześnie niesamowitą klasą i spokojem finalistów.




Obejrzyj finał i zobacz, jak wygląda „wiedza w praktyce” Serdecznie zapraszam, aby poświęcić tym młodym ludziom kilkadziesiąt minut uwagi i zobaczyć, jak radzą sobie na wielkiej scenie – pod presją czasu, świateł i kamer.

Relacja z finału jest dostępna tutaj: <https://www.youtube.com/watch?v=0muU0fUpDnU>

Dlaczego warto to zobaczyć – i warto to pokazać dalej?

Ci młodzi ludzie to przyszli inżynierowie, naukowcy, liderzy projektów technologicznych. Dla nich sama świadomość, że dorośli poświęcają im swój czas i uwagę, jest ogromnym wyróżnieniem i motywacją.

Zachęcam, aby:

-  obejrzeć finał,
-  przekazać link rodzinie, znajomym i współpracownikom,
-  pokazać go młodszym – uczniom, studentom, swoim dzieciom.

Pokażmy im razem, że wiedza, uczciwość i wysiłek są w Polsce doceniane, a młodzi, którzy chcą się uczyć, naprawdę nie są sami.

Dziękuję, że są Państwo z nami – przy budowaniu przestrzeni, w której młodzi ludzie mogą rozwijać się, uczyć i mierzyć się z ambitnymi wyzwaniami.

Kamil Wójcik

*przewodniczący Komitetu Głównego Prize Charger
prezes Stowarzyszenia Wspierania Techniki Polskiej*

Prize Charger – edukacja poprzez wiedzę i uczciwą rywalizację

II Edycja Prize Charger „Wodór – Energia Przyszłości” to inicjatywa mająca pokazać, że młodzi ludzie w Polsce wciąż chcą się uczyć, rozwijać i budować przyszłość opartą na wiedzy.

Organizatorzy:

Stowarzyszenie Wspierania Techniki Polskiej (SWTP)

Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych – Naczelna Organizacja Techniczna (FSNT-NOT)

Pod patronatem honorowym:

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Województwo Małopolskie – Partner Główny

Partnerzy:

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie – Partner Naukowy

Urząd Patentowy RP

Akademia Inżynierska w Polsce

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP (SITK RP)





