

The screenshot shows the course page for 'Energetyka wodna'. The left sidebar contains a navigation menu with items like 'Uczestnicy', 'Oceny', 'Sekcja ogólna', 'Część główna kursu', 'Materiały pomocnicze', 'Test z możliwością zdobycia certyfikatu', 'Kokpit', 'Strona główna', 'Kalendarz', 'Prywatne pliki', 'Moje kursy', 'Analiza pracy farmy PV', and 'Analiza pracy farmy wiatrowej'. The main content area is titled 'Energetyka wodna' and includes a breadcrumb 'Kokpit / Moje kursy / Energetyka wodna'. The 'Część główna kursu' section lists 'Energetyka wodna – Edmund Ciesielka' and 'Wykład: Elektrownie wodne – Edmund Ciesielka'. The 'Materiały pomocnicze' section lists 'Lokalny wymiar energii' and 'Praca zbiorowa'. The 'Test z możliwością zdobycia certyfikatu' section shows a 'Test' and a 'Certyfikat'.

Powyżej widok kursu po zalogowaniu. Opcje Test i Certyfikat nie są w tej chwili dostępne. Aby odblokować Test, „Wykład: Elektrownie wodne – Edmund Ciesielka” musi zostać oznaczony jako **aktywność ukończona**.

The screenshot shows the course page for 'Energetyka wodna' after the lecture has been marked as completed. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area shows that the 'Wykład: Elektrownie wodne – Edmund Ciesielka' is now marked as completed with a checkmark. The 'Test z możliwością zdobycia certyfikatu' section is now visible and active, showing the 'Test' and 'Certyfikat' options.

Wykład został oznaczony jako ukończony – pojawiła się możliwość rozwiązania testu. Liczba podejść jest ograniczona do dwóch. Druga próba będzie dostępna po upływie godziny od pierwszej, nieudanej próby.

Energetyka wodna

Kokpit / Moje kursy / Energetyka wodna / Test z możliwością zdobycia certyfikatu / Test

Rozpoczęto wtorek, 22 listopada 2022, 13:29
Stan Ukończone
Ukończono wtorek, 22 listopada 2022, 13:29
Wykorzystany czas 31 sek.
Ocena 4,00 pkt. na 5,00 pkt. możliwych do uzyskania (80%)
Informacja zwrotna Gratulujemy! Możesz pobrać Certyfikat.

Pytanie 1
 Poprawnie
 Punkty: 1,00 z 1,00
 Oflaguj pytanie

Największa wodna elektrownia świata znajduje się w.

a. Polsce
 b. Chinach
 c. Brazyli

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Pytanie 2
 Poprawnie
 Punkty: 1,00 z 1,00
 Oflaguj pytanie

Jakie równanie opisuje energię strumienia wody.

a. Kirchhoffa
 b. Fouriera
 c. Bernoulliego

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Navigacja W Teście

1 2 3 4 5
 Pokaż jedną stronę na raz
 Zakończ przegląd

Powyżej zaprezentowany jest widok po rozwiązaniu testu i zdobyciu 80% możliwych punktów (cztery poprawne odpowiedzi z pięciu pytań). W takim przypadku możliwe jest pobranie Certyfikatu bezpośrednio ze strony. W tym celu należy kliknąć w szary napis „Certyfikat” obok informacji zwrotnej.

Energetyka wodna

Kokpit / Moje kursy / Energetyka wodna

Twój postęp

Część główna kursu

Energetyka wodna – Edmund Ciesielka

Wykład: Elektrownie wodne – Edmund Ciesielka

Materiały pomocnicze

Lokalny wymiar energii
 Praca zbiorowa

Test z możliwością zdobycia certyfikatu

Test
 Dopuszczalne są dwa podejścia do Testu.
 Drugie podejście będzie możliwe godzinę po zakończeniu pierwszego.

Certyfikat

Powyżej został przedstawiony widok kursu po rozwiązaniu testu i odblokowaniu dostępu do Certyfikatu. Poprzez kliknięcie w ikonkę „Certyfikat” można pobrać zaświadczenie z poziomu kursu.

Energetyka wodna

Kokpit / Moje kursy / Energetyka wodna / Test z możliwością zdobycia certyfikatu / Test

Rozpoczęto wtorek, 22 listopada 2022, 13:18
Stan Ukończone
Ukończono wtorek, 22 listopada 2022, 13:19
Wykorzystany czas 59 sek.
Ocena 1,00 pkt. na 5,00 pkt. możliwych do uzyskania (20%)
Informacja zwrotna Prosimy o ponowne zapoznanie się z wykładem i przystąpienie do testu.
Za godziną uzyskasz ostatnią możliwość uzupełnienia formularza.

Pytanie 1
Niepoprawnie
Punkty: 0,00 z 1,00
Oflaguj pytanie

Największa wodna elektrownia świata znajduje się w.

- a. Brazylii
- b. Polsce
- c. Chinach

Twoja odpowiedź jest niepoprawna.

Pytanie 2
Niepoprawnie
Punkty: 0,00 z 1,00
Oflaguj pytanie

Jakie równanie opisuje energię strumienia wody.

- a. Fouriera
- b. Bernoullego
- c. Kirchhoffa

Twoja odpowiedź jest niepoprawna.

Nawigacja W Teście

1 2 3 4 5

Pokaż jedną stronę na raz
Zakończ przegląd

Energetyka wodna

Uczestnicy

Oceny

Sekcja ogólna

Część główna kursu

Materiały pomocnicze

Test z możliwością zdobycia certyfikatu

Kokpit

Strona główna

Kalendarz

Prywatne pliki

Moje kursy

Analiza pracy farmy PV

Analiza pracy farmy wiatrowej

Energetyka wodna

W przypadku nieosiągnięcia 80% możliwych punktów w teście (jedno pytanie rozwiązane poprawnie) widok strony wygląda jak powyżej. W informacji zwrotnej pojawia się prośba o ponowne zapoznanie się z wykładem i powtórne przystąpienie do Testu po upływie godziny.

Poniżej uzyskany Certyfikat z kursu: Energetyka wodna.



CERTYFIKAT

Zaświadcza się, że Pan/i

Patryk Chyła

Ukończył/a szkolenie

Energetyka wodna

Zorganizowane przez AGH w Krakowie

Prowadzący:

Edmund Ciesielka

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Adama Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

VWMGMpYvxx

22 listopada 2022