

**ZIELONY TYDZIEŃ ZAWODOWCA**  
**ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA W POWIECIE CHOJNICKIM**

**Wydarzenie towarzyszące**  
**Edukacyjnym Targom Kariery EDU OFFSHORE WIND 2024**

Program wydarzeń w dniach 20 – 23.02.2024 r.

**20 lutego 2024 r. - 1 dzień**

**Miejsce: Audytorium Centrum Nauk Technicznych**

**Adres: ul. Kościerska 11, 89-600 Chojnice**

14.30 – 14.45	<p><b>Uroczyste otwarcie Zielonego Tygodnia Zawodowca</b> <i>/Zaproszenie nauczycieli z powiatu chojnickiego, przedsiębiorców oraz innych gości/</i></p> <p><i>Moderatorka: dr Karolina Lipińska, Pomorska Platforma Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku</i></p> <p>Przywitanie: <b>Leszek Bonna</b>, Wicemarszałek Województwa Pomorskiego <b>Marek Szczepański</b>, Starosta Powiatu Chojnickiego</p>
14.45 – 15.05	<p><b>Dynamika gospodarki województwa pomorskiego. Zielony kierunek!</b> <b>Piotr Ciechowicz</b>, Wiceprezes Agencji Rozwoju Pomorza</p>
15.05 – 15.25	<p><b>Rola Branży Energetycznej w rozwoju regionu: Wyzwania Edukacyjne na Horyzoncie</b></p> <p><i>Krzysztof Tomaszewski - koordynator działań edukacyjnych EDU OFFSHORE WIND 2024, Fundacja Innowacyjnego Przemysłu</i></p> <p>Kształcenie specjalistów:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Zapotrzebowanie na wykwalifikowanych pracowników branży energetycznej.</li><li>2. Edukacja społeczna: Podniesienie świadomości społeczeństwa na temat nowoczesnych technologii i zrównoważonego rozwoju.</li><li>3. Partnerstwo z sektorem edukacyjnym: Współpraca firm z uczelniami w celu dostosowania programów nauczania do aktualnych potrzeb branży.</li></ol>
15.25 – 15.45	<p><b>Wytyczne UE przekazane „ludzkim głosem” czyli wdrażanie Net Zero Industry Act na poziomie regionów: Jak stać się domem dla produkcji czystych technologii i ekologicznych miejsc pracy?</b></p> <p><i>Maciej Mierzwiński – lider i ekspert w zakresie zielonej energetyki, CEE Energy Group</i></p>
15.45 – 16.00	<p><b>Dyskusja i zakończenie spotkania</b></p> <p><i>dr Karolina Lipińska, Pomorska Platforma Rozwoju Morskiej Energetyki Wiatrowej na Bałtyku</i></p>

<b>21 lutego 2024 r. - 2 dzień</b> <b>Zajęcia dla uczniów</b> <b>Miejsce: Audytorium Centrum Nauk Technicznych</b> <b>Adres: ul. Kościerska 11, 89-600 Chojnice</b>	
10.00 – 14.30	<b>Mobilny Punkt Informacyjny o Funduszach Europejskich (do potwierdzenia)</b> <b>DOPASUJ WSPARCIE UNIJNE DO SWOICH POTRZEB</b> – czyli jak zaplanować rozwój na najbliższe lata  <b>ZAPLANUJ SWOJĄ KARIERĘ</b> - Wsparcie doradców zawodowych z Wojewódzkiego Urzędu Pracy oraz z Centrum Nauk Technicznych
10.00 – 10.10	<b>Przywitanie młodzieży i otwarcie warsztatów w szkołach Powiatu Chojnickiego</b>  <i>Leszek Bonna - Wicemarszałek Województwa Pomorskiego</i> <i>Adam Krause, Dyrektor Centrum Nauk Technicznych w Chojnicach</i>
10.10 – 12.10	<p><b>1. Aula: Wykłady na temat morskiej energetyki wiatrowej: Wiatr w Żagle Przyszłości</b></p> <p><i>Prezentujący: Krzysztof Tomaszewski</i></p> <p><b>I. Energetyka Wiatrowa na Morzu: Podstawowe Koncepcje</b>          Potencjał wiatru nad morzem: Dlaczego morski wiatr jest cenniejszy niż lądowy?          Turbiny wiatrowe na morzu: Jak różnią się od tych na lądzie?          Infrastruktura morskiej energetyki wiatrowej: Platformy, konstrukcje i instalacje.</p> <p><b>II. Kariera w Morskiej Energetyce Wiatrowej</b>          Zawody przyszłości: Jakie umiejętności są potrzebne do pracy w tej branży?          Ścieżki edukacyjne: Jak przygotować się do kariery w morskiej energetyce wiatrowej?          Wyzwania i nagrody: Czym może być praca w dynamicznym środowisku morskich farm wiatrowych?</p> <p><b>2. Klasy lekcyjne /równoległe prowadzenie z indywidualną klasą/:</b></p> <p><b>Tytuł warsztatu: "Rozwijanie Kreatywnego Myślenia: Odkryj Potencjał Twojej Wyobraźni"</b></p> <p>W trakcie tego warsztatu uczestnicy będą mieli okazję zgłębić tajniki kreatywnego myślenia i rozwijać swoją wyobraźnię. Poprzez interaktywne ćwiczenia, gry i dyskusje skoncentrujemy się na rozwijaniu umiejętności, które są kluczowe w dzisiejszym dynamicznym świecie.</p>
12.10 – 12.40	<b>Debata: Czy rozwój morskich farm wiatrowych jest kluczowy dla przyszłości energetycznej Polski?</b>  <i>Moderator: Maciej Mierzwiński, lider i ekspert w zakresie zielonej energetyki, CEE Energy Group</i>
13.00 – 14.15	<b>DLA MŁODZIEŻY: Jak zaplanować swoją ścieżkę kariery?</b> <b>Spotkanie szkół podstawowych z doradcami zawodowymi i pracodawcami dedykowane uczniom klas 7-8 szkół podstawowych</b>  Prezentacje: doradcy zawodowi z Wojewódzkiego Urzędu Pracy z Centrum Nauk Technicznych / pracodawcy (m.in. ZREMB, MOSTOSTAL Chojnice, SPR)
14.15 – 14.45	<b>KONKURS dla dzieci i młodzieży oraz jego rozstrzygnięcie:</b> <b>JAK WYZWOLIĆ ZIELONĄ ENERGIĘ?</b>

22 lutego 2024 r. - 3 dzień

Zespół Szkół nr 1 w Chojnicach, Adres: ul. Nowe Miasto 4-6, 89-600 Chojnice

10.00 – 12.00	<p><b>1. Aula: Wykłady na temat - Morska Energetyka Wiatrowa: Wiatr w Żagle Przyszłości</b></p> <p><i>Prezentujący: Krzysztof Tomaszewski</i></p> <p>I. Energetyka Wiatrowa na Morzu: Podstawowe Koncepcje Potencjał wiatru nad morzem: Dlaczego morski wiatr jest cenniejszy niż lądowy? Turbiny wiatrowe na morzu: Jak różnią się od tych na lądzie? Infrastruktura morskiej energetyki wiatrowej: Platformy, konstrukcje i instalacje.</p> <p>II. Kariera w Morskiej Energetyce Wiatrowej Zawody przyszłości: Jakie umiejętności są potrzebne do pracy w tej branży? Ścieżki edukacyjne: Jak przygotować się do kariery w morskiej energetyce wiatrowej? Wyzwania i nagrody: Czym może być praca w dynamicznym środowisku morskich farm wiatrowych?</p> <p><b>2. Klasy lekcyjne /równoległe prowadzenie z indywidualną klasą/:</b></p> <p><b>Tytuł warsztatu: "Rozwijanie Kreatywnego Myślenia: Odkryj Potencjał Twojej Wyobraźni"</b></p> <p>W trakcie tego warsztatu uczestnicy będą mieli okazję zgłębić tajniki kreatywnego myślenia i rozwijać swoją wyobraźnię. Poprzez interaktywne ćwiczenia, gry i dyskusje skoncentrujemy się na rozwijaniu umiejętności, które są kluczowe w dzisiejszym dynamicznym świecie.</p>
12.00 – 12.30	<p><b>Debata na Auli:</b> <b>Czy rozwój morskich farm wiatrowych jest kluczowy dla przyszłości energetycznej Polski?</b></p> <p><i>Moderator: Maciej Mierzwiński, lider i ekspert w zakresie zielonej energetyki, CEE Energy Group</i></p>
13.00 – 14.30	<p><b>DLA NAUCZYCIELI i RODZICÓW</b> <b>Jak zarażać młodzież pasją do zielonej energetyki? Praca w zielonym sektorze</b></p> <p>Seminarium dla nauczycieli i rodziców w zakresie kształtowania kariery dzieci i młodzieży <i>/wykładowcy do potwierdzenia/</i></p>

**23 lutego 2024 r. - 4 dzień**

**Zespół Szkół nr 2 w Chojnicach, Adres: ul. Angowicka 45, 89-600 Chojnice**

10.00 – 12.00

**1. Aula: Wykłady na temat - Morska Energetyka Wiatrowa: Wiatr w Żagle Przyszłości**

*Prezentujący: Krzysztof Tomaszewski*

I. Energetyka Wiatrowa na Morzu: Podstawowe Koncepcje

Potencjał wiatru nad morzem: Dlaczego morski wiatr jest cenniejszy niż lądowy?

Turbiny wiatrowe na morzu: Jak różnią się od tych na lądzie?

Infrastruktura morskiej energetyki wiatrowej: Platformy, konstrukcje i instalacje.

II. Kariera w Morskiej Energetyce Wiatrowej

Zawody przyszłości: Jakie umiejętności są potrzebne do pracy w tej branży?

Ścieżki edukacyjne: Jak przygotować się do kariery w morskiej energetyce wiatrowej?

Wyzwania i nagrody: Czym może być praca w dynamicznym środowisku morskich farm wiatrowych?

**2. Klasy lekcyjne /równoległe prowadzenie z indywidualną klasą/:**

**Tytuł warsztatu: "Rozwijanie Kreatywnego Myślenia: Odkryj Potencjał Twojej Wyobraźni"**

W trakcie tego warsztatu uczestnicy będą mieli okazję zgłębić tajniki kreatywnego myślenia i rozwijać swoją wyobraźnię. Poprzez interaktywne ćwiczenia, gry i dyskusje skoncentrujemy się na rozwijaniu umiejętności, które są kluczowe w dzisiejszym dynamicznym świecie.

12.00 – 12.30

**Debata na Auli:**

**Czy rozwój morskich farm wiatrowych jest kluczowy dla przyszłości energetycznej Polski?**

*Moderator: Maciej Mierzwiński, lider i ekspert w zakresie zielonej energetyki, CEE Energy Group*