

## **Webinarium pn.: "Recykling i drugie życie turbin wiatrowych - wyzwanie przyszłości"**

Kategoria: Nowości w Doradztwie Energetycznym

Utworzono: wtorek, 02 czerwiec 2026 12:10 - Poprawiono: wtorek, 02 czerwiec 2026 12:10

Opublikowano: wtorek, 02 czerwiec 2026 12:10

Autor: Marcin Pasieka

Odsłon: 52

**Szanowni Państwo!**

---

Zapraszamy na kolejne spotkanie online organizowane przez Doradców Energetycznych w ramach Projektu Doradztwa Energetycznego.

Temat webinarium: „**Recykling i drugie życie turbin wiatrowych - wyzwanie przyszłości**”.

Na spotkanie zapraszamy **09.06.2026 r. o godz. 10:00**.

# Webinarium pn.: "Recykling i drugie życie turbin wiatrowych - wyzwanie przyszłości"

Kategoria: Nowości w Doradztwie Energetycznym

Utworzono: wtorek, 02 czerwiec 2026 12:10 - Poprawiono: wtorek, 02 czerwiec 2026 12:10

Opublikowano: wtorek, 02 czerwiec 2026 12:10

Autor: Marcin Pasieka

Odcinek: 52

**10** lat  
PROJEKT  
DORADZTWA  
ENERGETYCZNEGO

Cykl webinarów z Doradcą Energetycznym

9 czerwca 2026 r.

godzina 10:00



„Recykling i drugie życie turbin wiatrowych – wyzwanie przyszłości”



Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## Webinarium pn.: "Recykling i drugie życie turbin wiatrowych - wyzwanie przyszłości"

Kategoria: Nowości w Doradztwie Energetycznym

Utworzono: wtorek, 02 czerwiec 2026 12:10 - Poprawiono: wtorek, 02 czerwiec 2026 12:10

Opublikowano: wtorek, 02 czerwiec 2026 12:10

Autor: Marcin Pasieka

Odsłon: 52

### Webinarium poprowadzą:

---

- Pani Beata Lendner – Doradca Energetyczny, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie;
- Pan Paweł Filipowicz – Doradca Energetyczny, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

### Prelegenci:

- prof. dr hab. inż. Pani Barbara Tora AGH Kraków,
- dr hab. inż. Pani Anna Głowacka,
- prof. ZUT, dr inż. Pan Mateusz Techman.

### Podczas spotkania porozmawiamy o:

- wyzwaniach związanych z końcem cyklu życia turbin wiatrowych,
- możliwościach ich ponownego wykorzystania,
- nowoczesnych technologiach odzysku surowców – ze szczególnym uwzględnieniem łopat kompozytowych,
- kierunkach rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym w sektorze energetyki wiatrowej.

### Odpowiemy na pytania:

- Co dzieje się z turbinami wiatrowymi po zakończeniu ich eksploatacji?
- Jak można je ponownie wykorzystać i jakie wyzwania stoją przed branżą OZE?

**Link do transmisji online na Youtube:** <https://youtube.com/live/eBsoAFsakHg>

To doskonała okazja, aby poszerzyć wiedzę i poznać najważniejsze wyzwania oraz kierunki rozwoju zrównoważonej energetyki wiatrowej.

**Zapraszamy na spotkanie i do odwiedzania naszych mediów społecznościowych!**