



*Edycja Jubileuszowa*

## 20. Konferencja RECYKLING ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO

12-13.05.2026 / WARSZAWA

ZSEE.ABRYŚ.PL 

### PROGRAM KONFERENCJI\*

#### 12 maja 2026 r. (wtorek)

- 10:00 Otwarcie konferencji  
**Robert Rosa, Prezes zarządu Abryś**
- 10:10 20 lat rynku ZSEE – droga jaką przebyliśmy  
**Tomasz Szymkowiak, Abryś**
- 10:30 Sektor zbiórki i przetwarzania ZSEE – stan obecny i perspektywy  
**Maciej Białek, Ministerstwo Klimatu i Środowiska**
- 10:50 Gospodarowanie (zużyтым) sprzętem elektrycznym i elektronicznym – co się zmienia w przepisach?  
**Sergiusz Urban, WKB**
- 11:10 Rozmowa 1:1 – Zagrożenia a rola państwa w zapewnianiu bezpieczeństwa i pomocy w sytuacjach kryzysowych na terenie instalacji ZSEE  
**Uczestnik: Andrzej Grzyb, Poseł na Sejm Rzeczypospolitej Polski X kadencji,  
Klub Parlamentarny PSL – TD  
Prowadzący: Tomasz Szymkowiak, Abryś**

11:30-11:50 Przerwa na kawę

- 11:50 Od wyzwań do wartości. Jak domykać cykl GOZ poprzez dialog, współpracę i przetwarzanie  
**Mariusz Pleban, Związek Pracodawców Gospodarki Obiegu Zamkniętego i Recyklingu**

12:00-13:15 **Panel dyskusyjny „20 lat rynku ZSEE w Polsce – co osiągnęliśmy i dokąd zmierzamy?”**

**Prowadzący: Robert Rosa, ABRYŚ**

- Jak zmieniają się elektroodpady?
- Jak się zmieniły zakłady przetwarzania ZSEE?
- Rola organizacji odzysku w kształtowaniu rynku
- Popyt i podaż ZSEE

Paneliści:

- **Wojciech Konecki – Applia**
- **Robert Wawrzonek – Electro-System**
- **Witold Chemperek – PKR**
- **Izabela Pakuła- Asekol**

13:15-14:15 Przerwa na lunch

- 14:15 „Recykling paneli fotowoltaicznych – potencjał rynkowy, technologie odzysku i surowce wtórne pozyskiwane w procesie”

**Artur Woźniakowski, PVP Recycling, PM**

- 14:25 Urban mining: nowa geopolityka odpadów transformacji — baterie, PV i wiatr jako surowce krytyczne  
**Joanna Malinowska, ARUP**
- 14:35 Automatyzacja, która się opłaca: Roboty INTRA BOT w służbie nowoczesnego recyklingu  
**Robert Przybyłek, Intra Tech**
- 14:45 Baterie jako strategiczne źródło surowców – wyzwania i potencjał dla systemu zbiórki, segregacji i recyklingu ZSEiE  
**Filip Gabryelewicz, Wastes Service Group**
- 14:55 Wyzwania prowadzenia działań gaśniczych przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej przy bateriach i akumulatorach poddawanych utylizacji  
**Państwowa Straż Pożarna**
- 15:15 Zgazowanie parą wodną - prezentacja procesu poprawiającego efektywność przetwarzania elektroodpadów  
**dr inż. Piotr Mońka, EKO PM, PM**
- 15:25 Reuse w praktyce: odzysk i ponowne wykorzystanie komponentów HVACR w projekcie RE-ELECTRO 4 LIFE  
**Martyna Jankiewicz, PROZON**

15:35-16:50 **Panel dyskusyjny II: Przyszłość rynku ZSEE**

**Prowadzący: Kamil Paczek**

Zagadnienia:

- Jak będzie wyglądał rynek ZSEE w perspektywie przyszłych lat
- Jakie trendy będą dominujące
- Recykling baterii

Paneliści:

- **Robert Makieła - Wastes Service Group**
- **Robert Wawrzonek - Electro-System**
- **Bartosz Kubicki - Elektrorecykling S.A.**
- **Przemysław Wojciechowski - Eneris B&R**

16:50 Losowanie nagród

16:55 Zakończenie obrad

20:00 **Kolacja bankietowa w hotelu**

**13 maja 2026r. (środa)**

**Wyjazd studyjny do Remondisu i Prozonu**

- **Pierwszy punkt wyjazdu studyjnego** Zakład Przetwarzania Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego REMONDIS.

Adres: Ekologiczna 2, 05-870 Błonie. Na miejscu drobny poczęstunek w postaci kawy, herbaty i ciasta

- **Drugi punkt wyjazdu studyjnego to** PROZON Fundacja Ochrony Klimatu,

Adres: Bociania 5, 96-320 Grabce Józefpolskie. Na miejscu będzie catering zapewniony przez Prozon.

W ramach zwiedzania udostępniają uczestnikom obszary związane z:

- instalacją do separacji czynników chłodniczych z urządzeń zawierających F-gazy realizowaną w ramach projektu Refrigerants LIFE Cycle,

-magazynowaniem oraz dalszym zagospodarowaniem odzyskanych czynników chłodniczych.