

## Electronics Show 2019 – Program debat\* 10 maja 2019 r.

<https://electronics-show.com/konferencja/>

**Gdzie?** PTAK Warsaw Expo w Nadarzynie, podczas targów Electronics Show 2019

<b>DEBATA I: PRZEMYSŁ 4.0 W OBIEGU ZAMKNIĘTYM: OD PROJEKTU PO RECYKLING</b>			
<b>12:45 – 13:00</b>	PREZENTACJA WPROWADZAJĄCA		dr Marek Mieńkowski, Profeko
<b>13:00 – 13:30</b>	<b>PANEL DYSKUSYJNY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozszerzona Odpowiedzialność Producenta</li> <li>• Najnowsze standardy recyklingu i ponownego użycia</li> <li>• Nowoczesne zakłady przetwarzania</li> <li>• Nowe wymogi dla części zamiennych</li> <li>• Edukacja</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sławomir Mazurek, Podsekretarz Stanu Ministerstwa Środowiska</li> <li>2. Katarzyna Błachowicz, Prezes, Klaster Odpadowy</li> <li>3. Julia Patorska, Senior Manager, Deloitte</li> <li>4. dr Marek Mieńkowski</li> <li>5. Radosław Maj, Manager Projektów związek producentów AGD APPLiA Polska</li> </ol> <p>Moderator: Tomasz Szymkowiak, Redaktor Naczelny Przeglądu Komunalnego</p>
<p><b>Patronat medialny:</b> Energia i Recykling;</p> <p><b>Patronat honorowy:</b> Ministerstwo Środowiska** Krajowa Izba Gospodarcza</p>			
<b>DEBATA II: EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA W DOBIE SMART HOME</b>			
<b>13.30-13.45</b>	PREZENTACJA WPROWADZAJĄCA		Wojciech Konecki, Członek zarządu, Dyrektor Generalny Związku producentów AGD, APPLiA Polska
<b>13.45 – 14.15</b>	<b>PANEL DYSKUSYJNY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencjał oszczędności innowacyjnego sprzętu</li> <li>• Nowe etykiety dla sprzętu</li> <li>• Wsparcie polityki efektywności energetycznej</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Przedstawiciel Ministerstwa Energii**</i></li> <li>2. Marcin Rosati, Prezes Media Saturn Holding Polska Sp. Z o.o.</li> <li>3. Zbigniew Szpak, Prezes Krajowa Agencja Poszanowania Energii</li> <li>4. Wojciech Konecki, APPLiA Polska</li> <li>5. Michał Waloch, Prezes Pol-Lighting, związek pracodawców oświetlania</li> </ol> <p>Moderator: Bartłomiej Derski, wydawca WysokieNapięcie.pl</p>
<p>Patronat medialny debaty: <b>WysokieNapięcie.pl</b>;</p> <p>Patronat honorowy: Ministerstwo Energii, Krajowa Izba Gospodarcza</p>			



## **DEBATA I: PRZEMYSŁ 4.0 W OBIEGU ZAMKNIĘTYM: OD PROJEKTU PO RECYKLING**

Gospodarka obiegu zamkniętego to nowe podejście do zrównoważonej produkcji i konsumpcji. Polega ono na eliminacji marnotrawstwa surowców na wszystkich etapach życia produktu, od produkcji i logistyki, poprzez konsumpcję i konserwację, po recykling. To ogromne wyzwanie dla wszystkich uczestników łańcucha dostaw oraz konsumentów. Nowa unijna dyrektywa o odpadach rozszerza odpowiedzialność producenta na nowe branże, tworzone są standardy recyklingu i napraw urządzeń, a przepisy ekoprojektowania uzupełniane są o elementy GOZ. Jakie zmiany czekają nas w Polsce w związku z tym nowym podejściem? Jaka jest mapa drogowa i rekomendacje dla Polski? Czy przemysł 4.0 pomoże zamknąć obieg?

## **DEBATA II: EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA W DOBIE SMART HOME**

Konsumenci zużywają obecnie ok 20% energii elektrycznej. Sprzęt AGD i oświetlenie to główne grupy produktowe, które „pobierają” najwięcej prądu w gospodarstwach domowych. Dzięki wieloletnim inwestycjom sprzedawane dzisiaj urządzenia konsumują nawet o 80% mniej niż jeszcze 15 lat temu. Jaki jest potencjał oszczędności energii elektrycznej w Polsce? Czy czeka nas rewolucja w systemie informowania konsumentów o efektywności urządzeń, czyli etykietach energetycznych? Czy baza EPREL, rejestr modeli z etykietą energetyczną, to szansa czy obciążenie? Jak przenieść sukces Białych Certyfikatów w wymianie oświetlenia na inne produkty? Czy i jak wspierać gospodarstwa domowe w oszczędnościach prądu?

Program całego wydarzenia – Konferencji #DigitalFuture

**10.30 – 12.30 PANEL OTWARCIA (CZĘŚĆ PIERWSZA): CYFROWA PRZYSZŁOŚĆ POLSKI I EUROPY**

**12.45 – 16.00 cykl debat branżowych**

- a. **PRZEMYSŁ 4.0 W OBIEGU ZAMKNIĘTYM: OD PROJEKTU PO RECYKLING; EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA W DOBIE SMART HOME**
- b. **PRZYSZŁOŚĆ E-USŁUG: BIZNES, PAŃSTWO, KONSUMENTI; BEZPIECZNA CYBERPRZYSZŁOŚĆ: CYFROWE BEZPIECZEŃSTWO W DOMU, FIRMIE I URZĘDZIE**