

Częstochowa, 16.11.2023 r.

Szanowni Państwo,

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom uczniów i studentów, dotyczących możliwości kontaktu z wiodącymi firmami z branż odpowiadających kierunkom kształcenia, w dniu 28 listopada br. na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów odbędzie się seminarium i warsztaty szkoleniowe pt. **Zaawansowane materiały i technologie stosowane w przemyśle przetwórstwa aluminium.**

W ramach seminarium uczniowie i studenci będą mogli zapoznać się z najnowszymi osiągnięciami materiałowymi i technologiami stosowanymi w przemyśle przetwórstwa aluminium. Wykłady oraz warsztaty poprowadzą specjaliści o wieloletnim doświadczeniu z uczelni oraz czołowych krajowych firm: **Politechnika Częstochowska, Polskie Stowarzyszenie Aluminium** oraz **AXA Stenman Poland Sp. z o. o.**

Gorąco zapraszamy uczniów i studentów.

Z poważaniem

prof. dr hab. inż. Agata Dudek  
Dziekan Wydziału

prof. dr hab. inż. Sebastian Mróz  
Kierownik ds. rozwoju

*Agenda Seminarium i warsztatów szkoleniowych*

**Zaawansowane materiały i technologie stosowane w przemyśle przetwórstwa aluminium**

Politechnika Częstochowska,  
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów  
Częstochowa, 28 listopada 2023 r., godz. 10.15-12.45, Aula AMF

- 10<sup>00</sup>÷10<sup>15</sup> - **Rejestracja uczestników**
- 10<sup>15</sup>÷10<sup>25</sup> - **Otwarcie seminarium: prof. dr hab. inż. Agata Dudek** – Dziekan Wydziału
- 10<sup>25</sup>÷10<sup>45</sup> - **prof. dr hab. inż. Sebastian Mróz**, Politechnika Częstochowska  
Niekonwencjonalne zastosowanie stopów aluminium
- 10<sup>45</sup>÷10<sup>55</sup> **Przerwa**
- 10<sup>55</sup>÷11<sup>25</sup> - **Andrzej Michalski Stępkowski**, Prezes, Polskie Stowarzyszenie Aluminium  
**Aluminium: duża branża z wielkim potencjałem**
- 11<sup>25</sup>÷11<sup>35</sup> **Przerwa**
- 11<sup>35</sup>÷12<sup>00</sup> - **Maciejka Januszewska**, HR Manager AXA Stenman Poland Sp. z o. o.  
**AXA Stenman Poland** - w rodzinie marek Allegion
- 12<sup>00</sup>÷12<sup>30</sup> - **Agnieszka Garczek**, Senior HR Generalist AXA Stenman Poland Sp. z o. o.  
Profesjonalnie napisane CV
- 12<sup>30</sup>÷12<sup>45</sup> - **Podsumowanie seminarium prof. dr hab. inż. Agata Dudek** – Dziekan Wydziału