

Warszawa, 27.10.2023r.

Powołanie Komitetu Użytkowników

w ramach projektu: „Wielofunkcyjna obudowa urządzeń elektronicznych na bazie aluminium w gospodarce obiegu zamkniętego” (akronim: Alu4CED)”. Projekt jest realizowany na podstawie umowy o dofinansowanie projektu z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) nr CORNET/34/74/Alu4CED/2023 w ramach 34 konkursu Inicjatywy CORNET.

W związku z realizacją przez Krajową Izbę Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji projektu: „Wielofunkcyjna obudowa urządzeń elektronicznych na bazie aluminium w gospodarce obiegu zamkniętego” oraz otrzymanymi Listami Intencyjnymi niniejszym powołuje się Komitet Użytkowników (w ramach którego będą spotykały się polskie firmy).

W skład¹ Komitetu Użytkowników wchodzi przedstawiciele firm:

- Andra Sp. z o.o.,
- Firma Handlowo-Usługowa – Andrzej Bajor – BOWI,
- Eco Harpoon Recycling Sp. z o.o.,
- Lars CO Sp. j.,
- Navitel Sp. z o.o.,
- Semicon Sp. z o.o.

Partnerami w projekcie są:

- Forschungsvereinigung Räumliche Elektronische Baugruppen 3-D MID e.V., Fürther Straße 246b, 90429 Nürnberg, Federal Republic of Germany,
- Fraunhofer Institute for Mechatronic Systems Design IEM, Zukunftsmeile 1, 33102 Paderborn, Federal Republic of Germany,
- Fraunhofer Institute for Reliability and Microintegration IZM, Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin, Federal Republic of Germany,
- Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny, ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa, Polska,
- Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych, ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice.

Prezes Zarządu KIGEIT – Stefan Kamiński

¹ Skład Komitetu jest otwarty, każda firma może przyłączyć się do prac Komitetu podpisując List Intencyjny.