



Warszawa, 29 lipca 2020 r.

Szanowni Państwo,

Na zlecenie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Bluehill Sp. z o.o. realizuje „Ocena zapotrzebowania na wsparcie przedsiębiorstw w zakresie gospodarki o obiegu zamkniętym”.

Celem badania jest ocena podaży i popytu na rozwiązania zgodne z modelem rozwoju gospodarczego, określanego jako gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ). Wnioski z badania pozwolą na opracowanie propozycji instrumentów wsparcia przedsiębiorstw w zakresie GOZ, możliwych do implementacji w programach finansowanych z funduszy europejskich na lata 2021-2027 (następców Programów Operacyjnych Inteligentny Rozwój i Polska Wschodnia).

Badanie prowadzone będzie m.in. z wykorzystaniem wywiadów indywidualnych z przedstawicielami:

- przedsiębiorstw, rozwijających lub dostarczających rozwiązania w nurcie GOZ,
- przedsiębiorstw – obiorców / potencjalnych odbiorców rozwiązań z zakresu GOZ,
- podmiotów, oferujących wsparcie dla przedsiębiorstw, z zakresu wdrażania lub rozwijanie produktów/ usług z zakresu GOZ,
- instytucji, odpowiedzialnych za planowanie i realizację polityki w obszarze GOZ,
- ekspertów naukowych i branżowych.

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia anonimowości i poufności pozyskanych danych, oraz do wykorzystania ich wyłącznie na potrzeby niniejszego badania. Opinie osób biorących udział w wywiadach zostaną objęte tajemnicą i będą upowszechniane w postaci zanonimizowanej (tj. bez możliwości powiązania ich z konkretną organizacją lub osobą).

W sprawach merytorycznych i organizacyjnych związanych z realizacją badania, osobami odpowiedzialnymi są: ze strony Wykonawcy p. Katarzyna Grudzień (e-mail: katarzyna.grudzien@bluehill.pl, tel. 666 810 524), ze strony PARP p. Jacek Pokorski (e-mail: jacek_pokorski@parp.gov.pl, tel. 22 4328564). Informacje o badaniu dostępne są również na stronie PARP: <https://www.parp.gov.pl/badania/ewaluacja-parp#realizowane>

Z góry dziękujemy za okazaną pomoc przy realizacji badania.

Z poważaniem

Izabela Banaś
Zastępca dyrektora Departamentu
Analiz i Strategii PARP