

Perspektywa cyklu życia w ekoprojektowaniu – planowane badania w ramach grantu Miniatura

Dr inż. Katarzyna Joachimiak-Lechman; Katedra Zarządzania Jakością, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

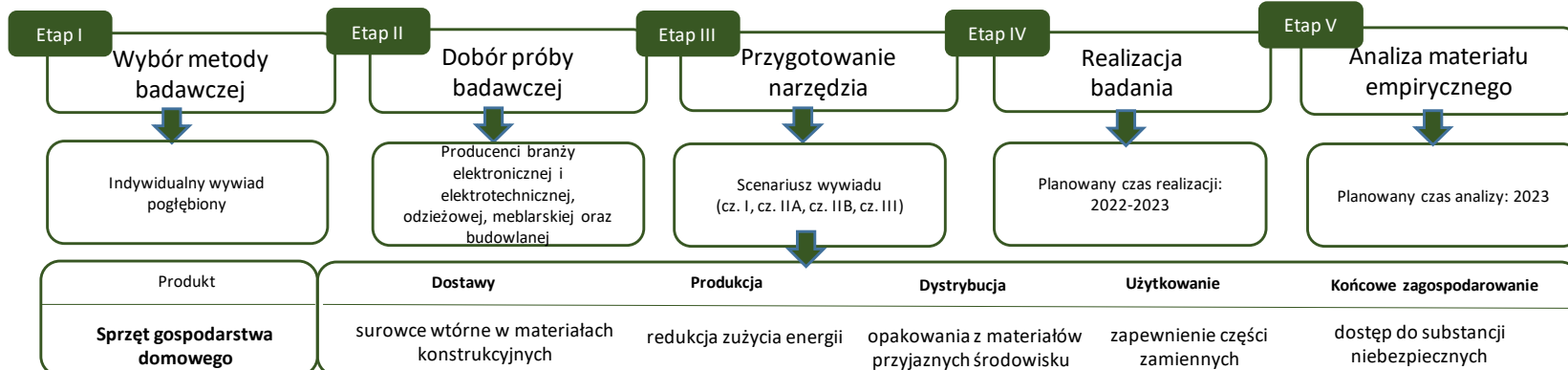
Stosowanie perspektywy cyklu życia w podejściu biznesowym polega na kompleksowym rozpoznaniu i zrozumieniu różnorodnych aspektów zarządzania organizacją i jej produktami. Zagadnienie to zyskuje na znaczeniu, zwłaszcza w obszarze ekoprojektowania. Ekoprojektowanie jest jednym z fundamentów nowoczesnej gospodarki, czego wyraz stanowi polityka realizowana w UE nastawiona na wdrażanie zasad projektowania dla środowiska do unijnego prawodawstwa. Na uwagę zasługuje Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią. Jednym z celów Zielonego Ładu UE jest zapewnienie zrównoważonej polityki produktowej, a tym samym rozszerzenie dyrektywy w sprawie ekoprojektu, tak aby miała ona bardziej powszechne zastosowanie.

Biorąc pod uwagę intensywne wysiłki podejmowane przez UE na rzecz zwiększenia efektywności środowiskowej produktów, należy spodziewać się, iż polskie przedsiębiorstwa staną w niedalekiej przyszłości przed koniecznością szerszej identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych swoich produktów. Na tym gruncie rodzi się problem, który zostanie rozwiązany w toku badań jakościowych:



Rys. 1 Obszary ekoprojektowania

czy oraz na ile podmioty gospodarcze wybranych branż uwzględniają w swoich praktykach ekoprojektowych perspektywę cyklu życia oraz co sprzyja podejmowaniu tego typu działań z organizacyjnego punktu widzenia?



Rys. 2 Etapy procesu badawczego oraz wybrane zagadnienia badawcze (fragment scenariusza wywiadu)