

mgr Aleksandra Kamińska-Witkowska
Instytut Zarządzania
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

**SPRAWOZDAWCZOŚĆ W ZAKRESIE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU W
BRANŻY MOTORYZACYJNEJ**

ABSTRAKT

Współczesne tempo rozwoju światowej gospodarki wymusza refleksję nad kwestią ochrony środowiska i sprawiedliwości społecznej, aby nie dopuścić do nadmiernej eksploatacji zasobów ludzkich i naturalnych. Wraz ze wzrostem świadomości tych zagadnień podążają także zaostrzające się regulacje prawne dotyczące różnych gałęzi działalności człowieka. Działania w kierunku rozwoju gospodarki w sposób zrównoważony obejmują opracowanie koncepcji sprawozdawczości w tej sferze. Sprawozdawczość działań w zakresie zrównoważonego rozwoju staje się coraz ważniejszym elementem raportów prezentowanych przez przedsiębiorstwa. Dbłość organizacji o kwestie obejmujące nie tylko wyniki ekonomiczne, ale także kwestie z zakresu ochrony środowiska i działalności z obszaru społecznej odpowiedzialności doceniana jest przez kontrahentów, inwestorów, a także konsumentów. Celem niniejszych badań było zestawienie oraz weryfikacja aktualnej sprawozdawczości w zakresie zrównoważonego rozwoju w wybranych przedsiębiorstwach branży motoryzacyjnej w kontekście nadchodzących wymagań zdefiniowanych w Dyrektywie CSRD. W toku przeprowadzonych badań przeanalizowano raporty działalności związanej ze zrównoważonym rozwojem prezentowane przez trzy duże koncerny z branży motoryzacyjnej. W oparciu o przeprowadzone badanie można stwierdzić, iż podstawową trudnością w zakresie raportowania wskaźników pozafinansowych jest brak jednolitych wytycznych dotyczących sposobu obliczania mierników i ich zakresu, co prowadzi do odmiennej interpretacji istniejących wytycznych. W konsekwencji brak klarowności prezentowanych danych nastęrcza problemów z porównywaniem ich na przestrzeni czasu oraz pomiędzy różnymi organizacjami. Z drugiej jednak strony dotychczas stosowane praktyki w zakresie raportowania mogą być pomocne w opracowywaniu systematyki raportowania zgodnej z koncepcją ESG.