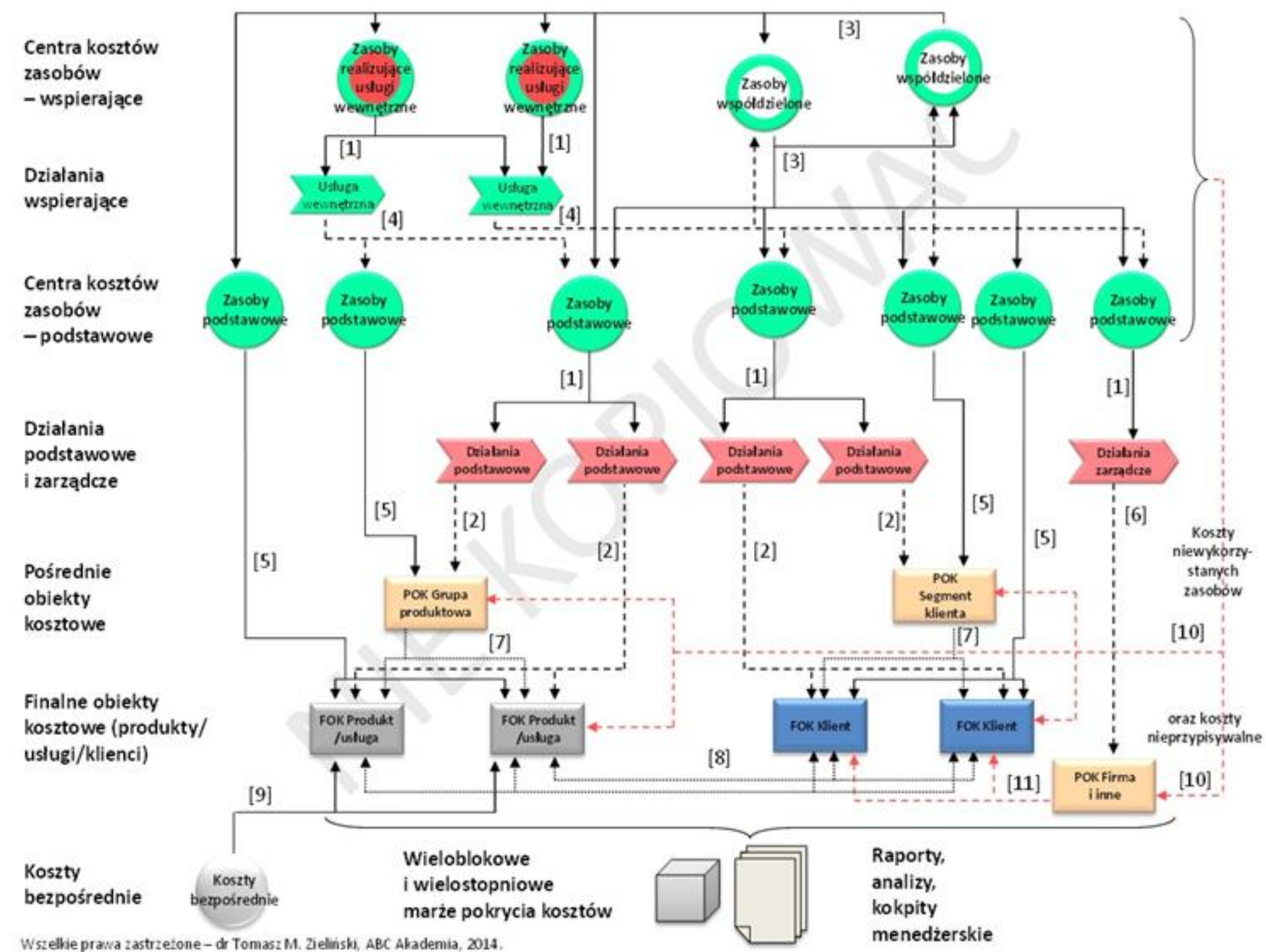


Dr hab. Beata Sadowska, prof. US; dr Konrad Kochański – Uniwersytet Szczeciński;  
 dr inż. Grzegorz Zimon – Politechnika Rzeszowska; dr D. Borek – Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

- Cel główny:** wskazanie możliwości zastosowania dojrzałego zasobowo-procesowego rachunku kosztów w podmiotach zaangażowanych w zieloną transformację.
- Metodyka:** krytyczna analiza literatury, obserwacja, metoda delficka.

## ARCHITEKTURA ZASOBOWO-PROCESOWEGO RACHUNKU KOSZTÓW



1. Kochański, K. (2012). Nowoczesne koncepcje rachunku kosztów i ich przydatność w podejmowaniu decyzji w obszarze logistyki przedsiębiorstwa. Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, (252).  
 2. Zieliński M.T. (2017). Zasobowo-procesowy rachunek kosztów (ZPRK/RPCA). Akademia Controllingu, Poznań.  
 3. Zieliński, M. T. (2009). Zasobowy rachunek kosztów – pierwszy krok do wdrożenia rachunku kosztów działań. Monitor Rachunkowości i Finansów, (2).

### Możliwości zastosowania dojrzałego zasobowo-procesowego rachunku kosztów w podmiotach zaangażowanych w zieloną transformację:

💡 Identyfikacja kosztów ekologicznych – przypisywanie kosztów energii, emisji i surowców do konkretnych procesów.

📁 Wsparcie rachunkowości środowiskowej – integracja danych o OZE, koszty, nakłady.

🌱 Optymalizacja procesów – wykrywanie obszarów nadmiernego zużycia zasobów.

🚚 Ocena inwestycji proekologicznych – analiza kosztów i efektywności wdrożeń w zakresie OZE.

📊 Raportowanie ESG/CSRD – dostarczanie rzetelnych danych do raportów zrównoważonego rozwoju.

🌐 Budowa przewagi konkurencyjnej – wspieranie strategii zrównoważonego rozwoju i poprawa wizerunku organizacji.



<https://polskiprzemysl.com.pl/gospodarka-wodorowa/>

