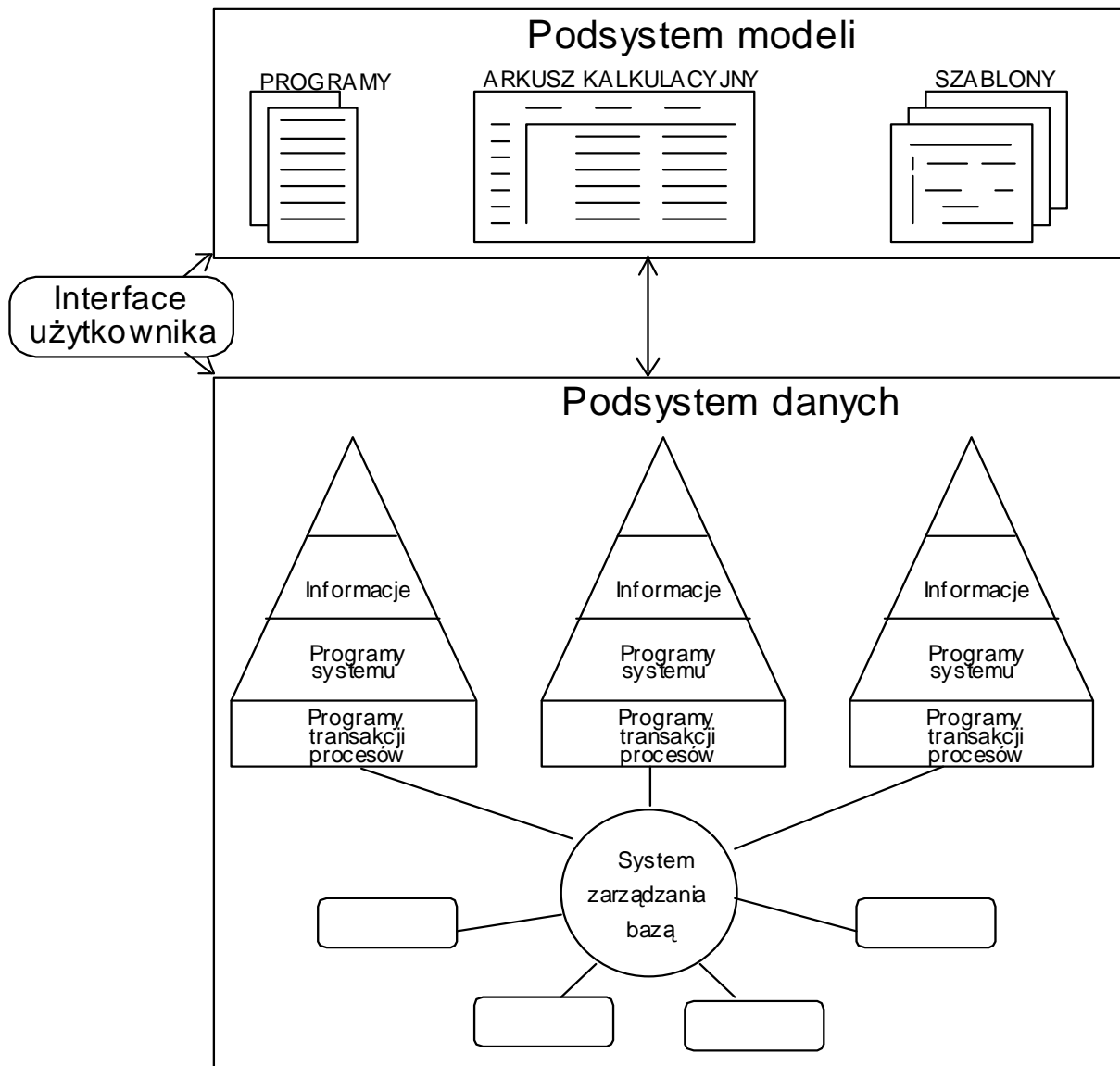


## Charakterystyki głównych typów systemów informacyjnych

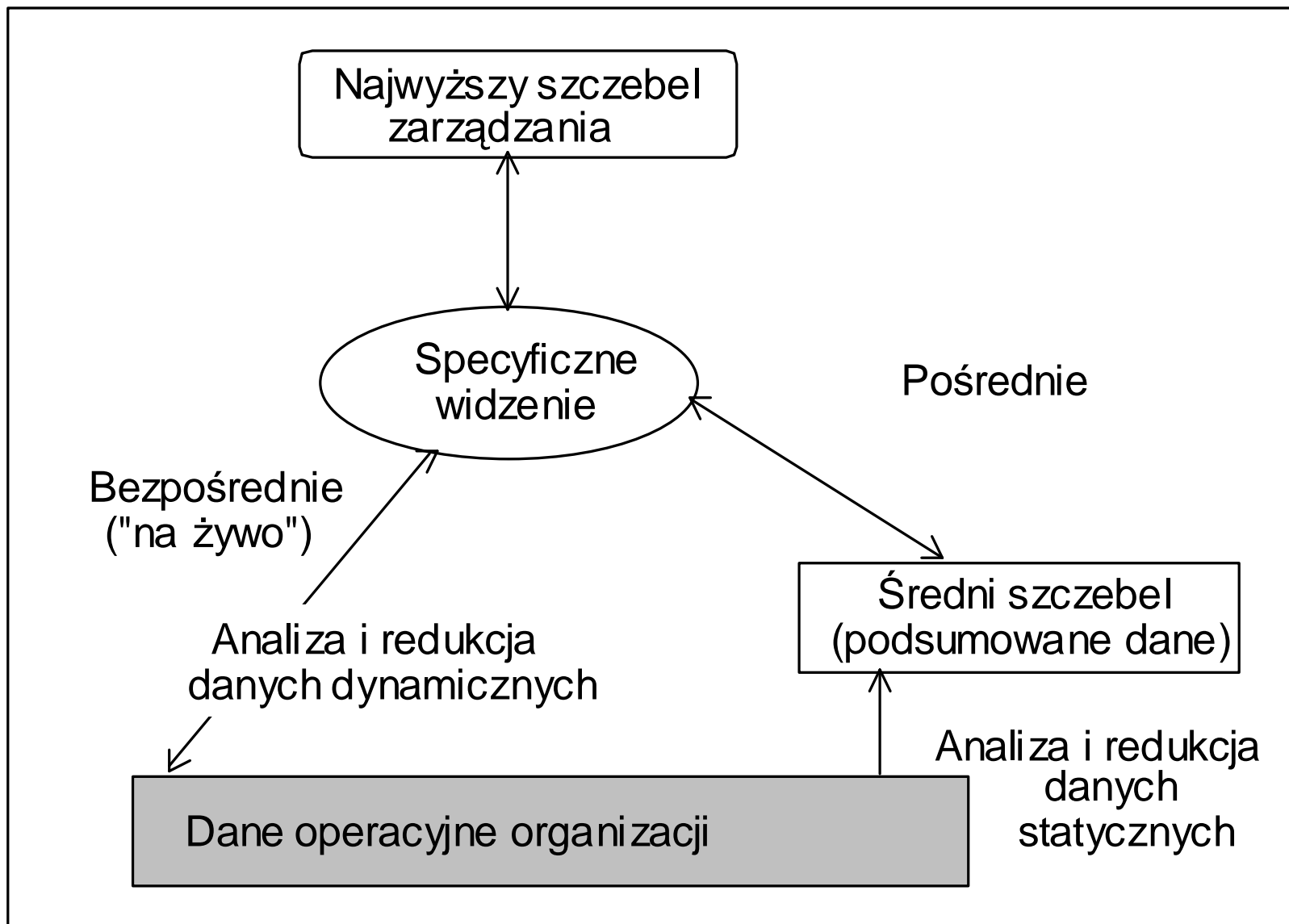
<b>SYSTEMY</b>	<b>CECHY</b>	<b>CEL</b>	<b>UŻYTKOWNIK</b>
Systemy Transakcyjne (ang. TPS)	problem dobrze us- trukturyzowany, dane we/wy zdefiniowane	gromadzenie, przechowywanie i przetwarzanie danych	szczebel operacyjny
Systemy Informowania Kierownictwa (ang. MIS)	system bieżąco śledzi sytuację	rozwiązywanie problemów taktycznych	szczebel taktyczny (średni szczebel zarząd.)
Systemy Automatykacji Biura (ang. OAS)	łączenie wielu współpracu- jących modułów opro- gramowania	usprawnienie prac biurowych, zwiększenie sprawności infor- macyjnej	wszystkie szczeble zarządzania, administracja
Systemy Wspomagania Decyzji (ang. DSS)	dopasowanie systemu do warunków otoczenia i do wymagań użytkowników	wspomaganie procesu podejmowania decyzji	wyższy szczebel zarządzania
Systemy Informowania Wyższego Kierownictwa (ang. EIS)	dostęp do informacji globalnych, ochrona danych strategicznych	dostarczanie informacji do podjęcia decyzji	najwyższy szczebel zarządzania
Systemy Wspomagania Wyższego Kierownictwa (ang. ESS)	możliwość planowania i or- ganizowania działalności	rozwiązywanie problemów dotyczących bieżącej działanościi oraz strategii	najwyższy szczebel zarządzania
Systemy Doradcze (ang. ES)	sztuczna inteligencja, wykorzystanie ekspertyz	rozwiązywanie komplek- sowych problemów decyzyjnych, formułowanie ekspertyz	najwyższy szczebel zarządzania

Źródło: (opracowanie własne)



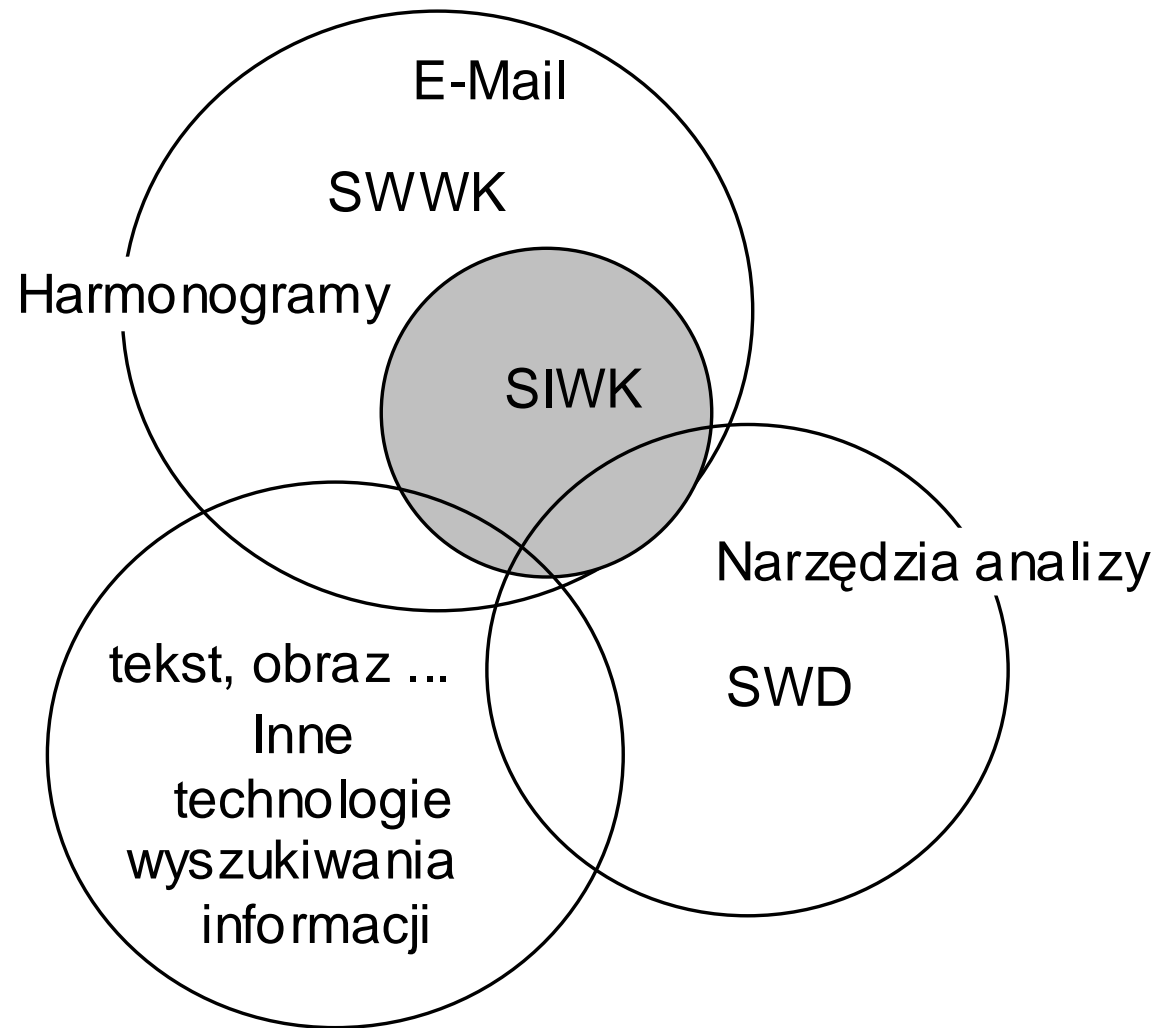
Źródło: (Senn, 1987)

Elementy systemu wspomagania decyzji



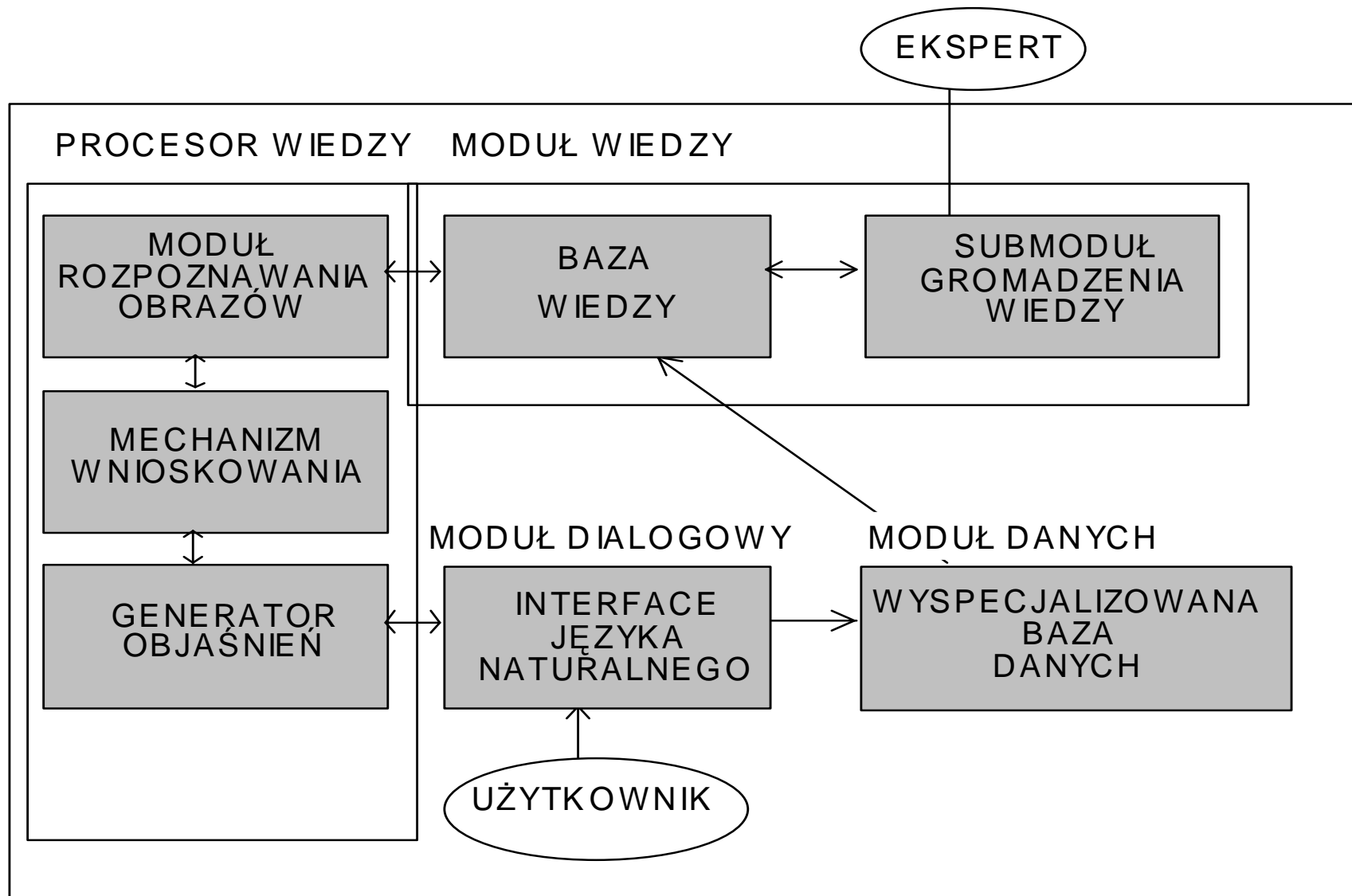
Źródło: (Branham, 1990)

Architektura SIWK



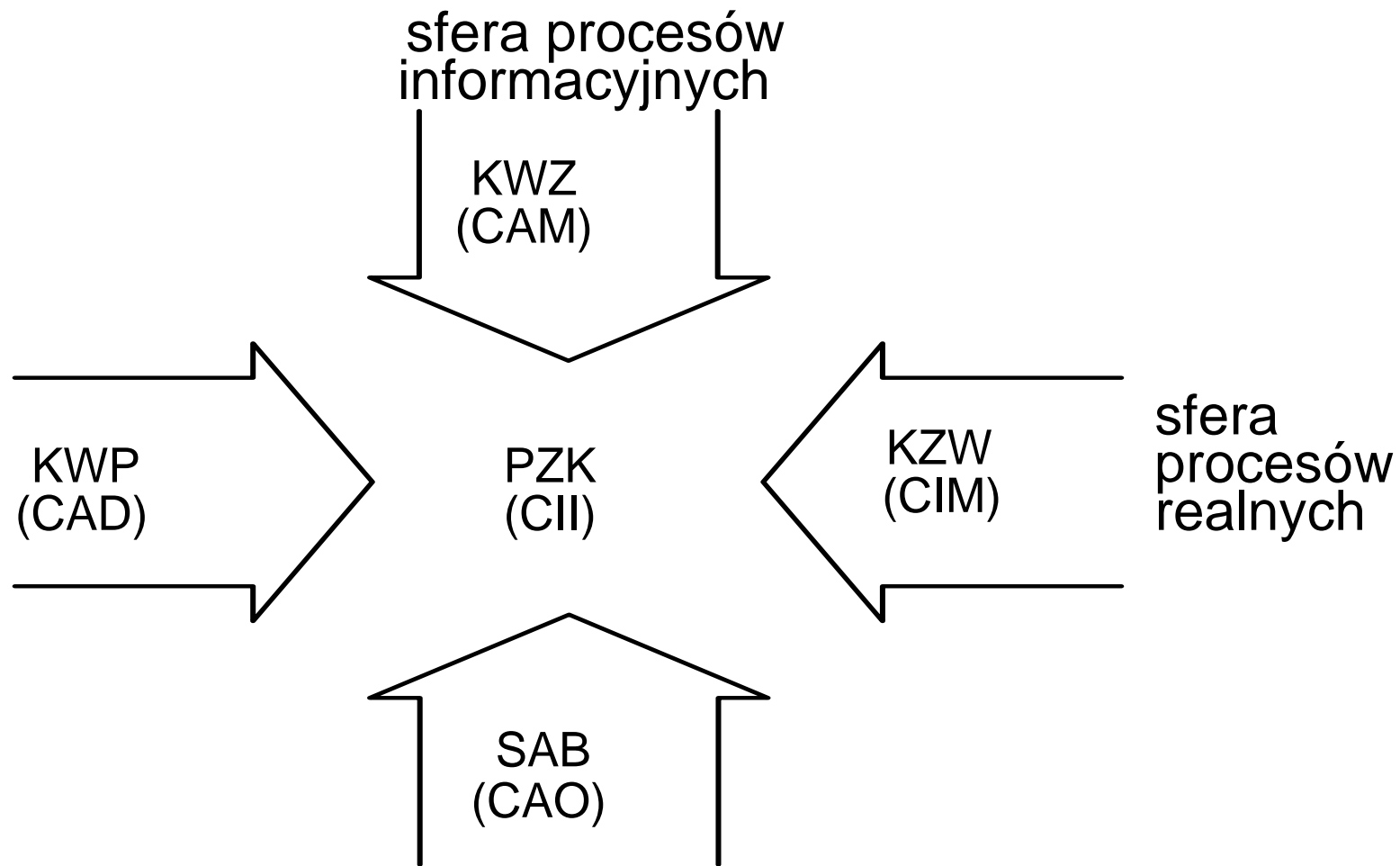
Źródło: (Branham, 1990)

Związki pomiędzy SIWK, SWWK, SWD i innymi technikami wyszukiwania informacji



Źródło: (Kuraś, 1987)

Struktura systemu typu "ekspert"



Źródło: (Kuraś, Sarga, 1989)

Przedsiębiorstwo zintegrowane przez komputer