	PDB	PDBe	PDBj
Pierwsze	Wszystkie trzy strony	y główne są przejrzyste,	zawierają intuicyjną
wrażenie	przeglądarkę oraz system nawigowania. Ponadto serwisy te posiadają		
odwiedzającego	konta na Facebooku i Twitterze, a PDB dodatkowo na Youtubie.		
Czas ładowania	1.21s – 1.78s	1.88s – 2.24s	2.71s – 3.76s
strony głównej	czasy akceptowalne dla przeciętnego użytkownika.		
Podstawowy układ strony	2 ekrany	3 ekrany	2,5 ekranu
	Witryny dostosowują się do wyświetlania na różnych urządzeniach.		
głównej	Płynny układ zawartości, który będzie się automatycznie dopasowywał		
giownej	do rozmiaru okna przeglądarki użytkownika		
Typografia	Tekst podstawowy w kolorze czarnym/ciemnoszarym zapewnia		
	przejrzystość strony, natomiast odmienny kolor hiperłącza		
	- niebieski gwarantuje, że użytkownicy nie będą zastanawiać się,		
	z czym mają do czynienia.		
Przeszukiwanie,	Najbardziej rozbudowana wyszukiwarka PDB.		
wyszukiwanie			
informacji			
Nawigowanie	Menu górne oraz	Menu górne oraz	Menu boczne (po lewej stronie)
	boczne (po lewej	boczne (po prawej	
	stronie)	stronie)	
	"Getting started"	Poradniki i tutoriale	Informacja
	dostępne po kliknięciu	(wraz z dwoma	o przewodniku
	"Help" w stopce strony	filmikami na	(bogatym
Przyjazność dla	głównej, następnie	Youtube) dostępne	w interaktywne
nowych	"Website FAQ" i "Do	po kliknięciu	samouczki)
użytkowników	you have a tutorial on	w "PDBe training",	korzystania ze strony
	how to use this site?"	a następnie	na stronie głównej.
	Platforma edukacyjna	"Tutorials".	Zakładki "Help"
	PDB-101 formularz kontaktowy,		i "FAQ" w menu.
Informacje	dane teleadresowe	dane teleadresowe	trzy formularze
kontaktowe	(mail, adres zarządców	(mail, adres, telefon)	kontaktowe, brak
Kontaktowe	strony)	(Illali, aures, telefoli)	bezpośrednich danych
Logowanie się	Scronyy		
w witrynie	MyPDB	brak możliwości	
Reklamy	brak		
_	Najlepiej rozbudowaną bazą pod względem deponowania danych oraz		
Depozytowanie	intuicyjności obsługi jest PDB, natomiast najsłabiej PDBj. PDBe posiada		
danych	również pomoc dotycząca depozytowania danych.		
Wyświetlane	Wszystkie trzy bazy wyświetlają podobne wyniki.		
wyniki	wszystkie trzy baży wyswietiają podobnie wyniki.		