

	Cencert	UNIZETO / CERTUM	KIR	PWPW
Formaty składania podpisów	XAdES (norma ETSI 101 903) (podpis otaczający i odłączony)	XAdES,	XAdES (w wariantach XAdES-BES, XAdES-T, XAdES-C) z opcją kontrasygnaty XAdES	Informacja niedostępna
	CAAdES CMS i S/MIME (norma ETSI 101 733) (podpis otaczający i odłączony)	CAAdES	PKCS#7	
	możliwość dołączenia "typu zobowiązania" (Commitment type indication): potwierdzenie	PAdES		
Obsługiwane certyfikaty	XAdES	CERTUM	wszystkie certyfikaty stosowane przez działające w Polsce centra certyfikacji	Informacja niedostępna
	CAAdES CMS i S/MIME	KIR		
	wszystkie certyfikaty stosowane przez działające w Polsce centra certyfikacji	SIGILLUM		
		CENCERT		
		MOBICERT		
		wszystkie certyfikaty zgodne z X.509		
Obsługiwane systemy operacyjne	Dla PEM-HEART Signature w. 3.9.7: Windows XP z SP3/Vista/7/8	Windows XP	Windows 2000	Windows XP z ServicePack2, wersja x32
	Dla PEM-HEART Signature w. 3.8.3: Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7, Mac OS X 10.6, Mac OS X 10.8.2, Debian 5.0.5 32bit, Ubuntu 8.04.2 32bit, Ubuntu 9.04 32bit, Ubuntu 9.10 32 bit, Ubuntu 10.04 32 bit, Ubuntu 10.10 32 bit	Windows 2003	Windows XP	Windows Vista w wersji x32/64
		Windows Vista	Windows 2003	Windows 7 w wersji x32/64
		Windows 7	Windows Vista	Windows 2003 Server x32
		Windows 8		
		Linux		
		Mac OS X		
Urządzenia do składania podpisów	Aplikacja podpisująca (wymagana jest deklaracja o zgodności)	Dodatkowa informacja niedostępna	oprogramowanie middleware wykorzystujące interfejs PKCS#11 (w wersji 2.01 lub wyższej) lub Microsoft CryptoAPI;	Dodatkowa informacja niedostępna
	oraz "komponent techniczny", najczęściej karta procesorowa		czytnik kart kryptograficznych zgodny ze specyfikacją PC/SC;	
	(wymagany jest certyfikat CC EAL4, ITSEC E3 lub FIPS 140-2 poziom 3)		karta współpracująca z dowolnym, standardowym czytnikiem kart zgodnym z PC/SC. oprogramowanie dodatkowe: Java w wersji 1.5 lub wyższej.	