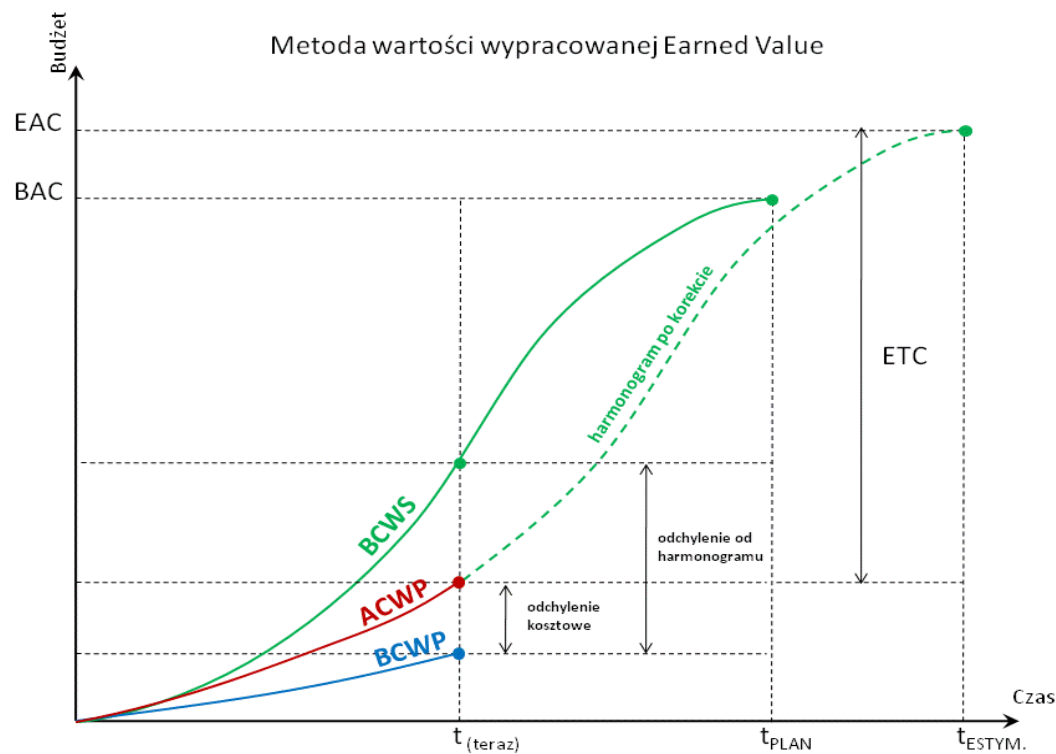


	angielskie	skrótowe	polskie	MS Project	
Budget at Completion	BAC	BAC	BAC	BAC	
Budgeted Cost of Work Scheduled (Plan Value)	BCWS	PV	PKPP	BKPH	Budżetowy Koszt Pracy wg Harmonogramu
Budgeted Cost of Work Performed (Earned Value)	BCWP	EV	PKWP	BKPW	Budżetowy Koszt Pracy Wykonanej
Actual Cost of Work Performed (Actual Cost)	ACWP	AC	RKWP	RKPW	Rzeczywisty Koszt Pracy Wykonanej
Scheduler Variance	SV	SV	ODH	OHR	Odchylenie od harmonogramu wartości wypracowanej
Cost Variance	CV	CV	ODK	OKS	Odchylenie kosztowe wartości wypracowanej
Estimated At Completion	EAC	EAC	SKK	SKK	Szacowany Koszt Końcowy
Scheduler Performance Index	SPI	SPI	WWH	WWH	Współczynnik Wydajności Harmonogramu (wg kosztów)
Cost Performance Index	CPI	CPI	WWK	WWK	Wskaźnik Wydajności Kosztów
Estimate To Complete	ETC	ETC	SKP		Szacowany Koszt Pozostały
Variance At Completion	VAC	VAC	ODB		Odchylenie budżetu



$$CPI = \frac{BCWP}{ACWP}$$

$$SPI = \frac{BCWP}{BCWS}$$

Liniowa

$$EAC = \frac{BAC}{CPI}$$

$$ETC = EAC - ACWP$$

Addytywna

$$ETC = BAC - BCWP$$

$$EAC = ACWP + ETC$$