

Rezerwy ropy i gazu

	Udział w rezerwach światowych		Rezerwy krajowe wydobycie i zużycie własne							Na ok. ile lat wystarczy przy danym wydobyciu
Kraj	Gaz	ropa	Gaz naturalny				Ropa			
	%	%	Rezerwy p.	Mozli we	wydobycie	konsumpcja	rezerwy	Wydobycie 2010	Konsumpcja 2010	
Kazachstan	0,9	3,2%	1,9 Tm3		39,3 mld m3	20,6 mld m3	5,4 mld ton	82,4 mln ton	12,5 mln ton	50-60
Uzbekistan	0,8		1,6 Tm3		57 mld m3	49,1 mld m3		3,7 mln ton	5,0 mln ton	
Turkmenia	11,7		24,7 Tm3		59,5 mld m3	19 mld m3		10,7 mln ton	5,6 mln ton	
Razem	12,3		28,2 Tm3							
Chiny	1,5	1,1	3,1 Tm3		105 mld m3	130 mld m3	2 mld ton	203 mln ton	455 mln ton	10 lat
Rosja	21,4	5,6%	45,8 ¹ Tm3		655 mld m3	460 mld m3	10,5 mld ton	518 mln ton	136 mln ton	20 lat
Indie	0,6	0,7	1,2 Tm3		46,1 mld m3	61,1 mld m3	1,2 mld ton	40 mln ton	162 mln ton	30 lat
Azerbejdżan	2,6	0,5	6 ² Tm3		14,8 mld m3	8,2 mld m3	0,95 mld ton	50,9 mln ton	3,6 mln ton	20 lat
Iran	15,9	9,9	33,1 Tm3		151,8 mld m3	153,3 mld m3	18,7 mld ton	203,2 mln ton	86,0 mln ton	80 lat
Australia	1,8	0,3	3,8 Tm3		45 mld m3	25,6 mld m3	0,6 mld ton	23,8 mln ton	42,6 mln ton	25 lat
Indonezja	1,4	0,3	3,0 Tm3		75,6 mld m3	37,9 mld m3	0,6 mld ton	47,8 mln ton	59,6 mln ton	12 lat
Malezja	1,2	0,4	2,5 Tm3		61,8 mld m3	28,5 mld m3	0,8 mld ton	32,1 mln ton	25,3 mln ton	24 lata
Wietnam		0,3					0,6 mld ton	18,0 mln ton	15,6 mln ton	30 lat
Kuwejt		7,3			13 mld m3	16,2 mld m3	13,8 mld ton	122,5 mln ton	17,7 mln ton	100 lat
Katar	12	1,9	25 Tm3		146,8 mld m3	23,8 mld m3	3,5 mld ton	65,7 mln ton	7,4 mln ton	60 lat
Emiraty	3,1	7,1	5,9 Tm3		51,7 mld m3	62,9 mld m3	13,3 mld ton	130,8 mln ton	32,3 mln ton	100 lat

¹ Według RIA Novosti – 55 Tm3

² Według BP 1,3 Tm3, ale odkryto nowe złoża

A Saudyjska	3,9	19,1	8,2 Tm3		99,2 mld m3	99,2 mld m3	36 mld ton	467,8 mln ton	125,5 mln ton	200 lat
Irak	1,7	8,3	3,7 Tm3		1,9 mld m3	1,3 mld m3	15,7 mld ton	120,4 mln ton	34,2 mln ton	120 lat
Algeria	2,2	0,9	4,5 Tm3		78 mld m3	28 mld m3	1,7 mld ton	77,7 mln ton	14,9 mln ton	25 lat
Libia		3,4			4,1 mld m3	6,4 mld m3	6,3 mld ton	77,5 mln ton	14,3 mln ton	20 lat
Egipt	1,1	0,3	2,2 Tm3		61,3 mld m3	49,6 mld m3	0,6 mld ton	35,0 mln ton	36,3 mln ton	18 lat
Wenezuela	1,8	15,3	5,6 Tm3		31,2 mld m3	33,1 mld m3	28,8 mld ton	126,5 mln ton	35,2 mln ton	220 lat
Meksyk	0,2	0,8	0,4 Tm3		52,5 mld m3	68,9 mld m3	1,5 mld ton	146,3 mln ton	87,4 mln ton	10 lat
Brazylia	0,2	1	0,5 Tm3		16,7 mld m3	26,7 mld m3	1,9 mld ton	105,7 mln ton	116,9 mln ton	19 lat
Nigeria	2,5	2,7	5,1 Tm3		39,9 mld m3	13 mld m3	5,0 mld ton	115,2 mln ton	13,9 mln ton	45 lat
Angola		1					1,8 mld ton	90,7 mln ton	3,6 mln ton	20 lat
USA	4,1	2,2	8,5 Tm3		651 mld m3	690,1 mld m3	4,2 mld ton	339,1 mln ton	850,0 mln ton	12 lat
Kanada	0,9	2,3	2 Tm3		160 mld m3	104,8 mld m3	4,4 mld ton	162,8 mln ton	102,3 mln ton	25 lat
Norwegia	1,2	0,5	2 Tm3		101,4 mld m3	4 mld m3	0,9 mld ton	98,6 mln ton	10,7 mln ton	9 lat
Holandia	0,5		1,1 Tm3		64,2 mld m3	38,1 mld m3			49,8 mln ton	
Wlk. Brytan.	0,1	0,2	0,2 Tm3		45,2 mld m3	80,2 mld m3	0,4 mld ton	63,0 mln ton	73,7 mln ton	6 lat
Razem	6,8		13,8 Tm3		1,218 Tm3	927,2 mld m3				

Źródła: Collected and Compiled by Europe's Energy Portal/2010; BP Statistical Review of World Energy Gas Jun 2012

Milliard to tysiąc milionów

Bilion to million milionów

Trylion to milion bilionów

1 tona metryczna to 7,33 baryłki. Przeliczono tysiące milionów baryłek na tony

Dane rezerw orientacyjne, gdyż nie uwzględniają jakości ropy, różniące się ciężarem.