

Załącznik**do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska****z dnia**

**zmieniającego rozporządzenie w sprawie obszarów, na których dopuszcza się
lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla**

Lp.	Nazwa obszaru	Rodzaj struktury geologicznej przeznaczonej do podziemnego składowania dwutlenku węgla	Współrzędne obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla (PL-ETRF2000-GRS80H)	
			szerokość geodezyjna	długość geodezyjna
1.	Niecka brzeżna	dolnokredowe solankowe poziomy wodonośne, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	53° 51' 41,9799" N	18° 24' 57,3807" E
			53° 42' 2,2006" N	18° 51' 32,8725" E
			53° 34' 10,8554" N	20° 6' 40,3443" E
			52° 56' 20,1388" N	20° 31' 19,2856" E
			52° 35' 59,1959" N	20° 44' 33,3754" E
			52° 10' 48,6050" N	20° 50' 22,1569" E
			52° 4' 11,8009" N	21° 21' 12,0328" E
			51° 50' 56,5624" N	21° 11' 38,5542" E
			51° 34' 38,0475" N	21° 14' 24,3710" E
			51° 32' 26,4753" N	21° 8' 5,3732" E
			51° 47' 2,3495" N	20° 30' 29,3966" E
			52° 16' 25,4133" N	19° 36' 55,6617" E
			52° 28' 28,8020" N	19° 33' 19,3992" E
			52° 32' 6,6391" N	19° 32' 50,8705" E
			53° 6' 3,1863" N	18° 37' 26,7409" E
			53° 10' 13,3941" N	18° 17' 48,5969" E
			53° 27' 39,7102" N	17° 51' 44,2290" E
53° 42' 51,3454" N	17° 43' 24,8769" E			
53° 51' 56,1331" N	17° 48' 40,7867" E			

			53° 51' 41,9799" N	18° 24' 57,3807" E
2.	Niecka łódzka	dolnokredowe solankowe poziomy wodonośne, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	52° 55' 5,4982" N	17° 34' 29,9722" E
			52° 40' 0,6823" N	18° 23' 1,2157" E
			52° 5' 7,0668" N	19° 7' 8,1136" E
			51° 29' 23,8212" N	19° 8' 28,8746" E
			51° 43' 55,6120" N	18° 29' 38,0105" E
			51° 57' 25,6155" N	18° 18' 56,4701" E
			52° 3' 11,5495" N	18° 3' 24,8614" E
			52° 17' 48,2520" N	18° 1' 8,5621" E
			52° 29' 20,0874" N	17° 43' 52,1618" E
			52° 36' 24,0191" N	17° 26' 8,2032" E
			52° 38' 55,5361" N	17° 6' 33,1805" E
			52° 45' 26,1182" N	16° 40' 58,8061" E
			52° 57' 16,1822" N	16° 25' 10,5899" E
			52° 55' 5,4982" N	17° 34' 29,9722" E
3.	Niecka szczecińska	dolnojurajskie solankowe poziomy wodonośne, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	53° 58' 20,5653" N	14° 37' 46,0569" E
			53° 52' 35,4539" N	15° 13' 44,3095" E
			53° 35' 36,8860" N	15° 54' 53,3259" E
			53° 27' 49,7195" N	15° 57' 0,8746" E
			53° 19' 44,3698" N	15° 44' 39,2367" E
			52° 43' 50,4463" N	16° 32' 1,5932" E
			52° 29' 37,4871" N	16° 47' 8,4574" E
			52° 23' 13,3296" N	16° 45' 21,8782" E
			52° 19' 28,8061" N	16° 36' 53,2323" E
			52° 22' 26,0369" N	16° 13' 30,9393" E
			52° 32' 0,8579" N	15° 19' 44,0184" E
			52° 33' 32,0997" N	14° 45' 14,4152" E
			52° 50' 24,1856" N	14° 10' 50,1212" E
			52° 56' 8,9160" N	14° 9' 58,5107" E
			53° 1' 11,5551" N	14° 19' 46,5061" E
			53° 6' 18,6389" N	14° 23' 37,1123" E
53° 16' 2,1647" N	14° 27' 27,2233" E			

			53° 48' 17,8709" N	14° 20' 8,5152" E
			53° 55' 8,9203" N	14° 24' 54,4773" E
			53° 58' 20,5653" N	14° 37' 46,0569" E
4.	Niecka brzeźna i monoklina mazursko- podlaska	dolnojurajskie solankowe poziomy wodonośne, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	53° 58' 31,9974" N	18° 23' 12,7548" E
			54° 12' 31,8328" N	19° 25' 13,3392" E
			54° 13' 8,4115" N	20° 27' 24,5282" E
			54° 8' 22,4428" N	21° 0' 21,2161" E
			53° 58' 25,6375" N	21° 33' 7,7836" E
			53° 28' 21,9361" N	21° 58' 24,1473" E
			53° 4' 24,3378" N	22° 5' 19,9993" E
			52° 44' 33,6886" N	22° 6' 0,0283" E
			52° 29' 25,3446" N	21° 49' 47,9971" E
			52° 18' 42,5667" N	21° 28' 18,0179" E
			51° 57' 8,0369" N	21° 24' 23,8944" E
			51° 15' 47,6914" N	21° 11' 40,7385" E
			51° 20' 16,8251" N	20° 47' 34,1461" E
			51° 44' 32,6933" N	20° 39' 31,7788" E
			51° 56' 34,1323" N	20° 24' 27,2785" E
			52° 5' 28,9666" N	20° 22' 53,0857" E
			52° 15' 15,5184" N	20° 15' 43,5260" E
			52° 16' 30,0508" N	20° 7' 40,9075" E
			52° 34' 55,2768" N	19° 39' 39,6595" E
			52° 49' 5,3149" N	19° 29' 45,7646" E
52° 54' 20,1570" N	19° 9' 17,7661" E			
53° 22' 24,1204" N	17° 39' 47,5464" E			
53° 47' 25,4120" N	18° 2' 25,2777" E			
53° 58' 31,9974" N	18° 23' 12,7548" E			
5.	Wał środkowopolski	dolnojurajskie solankowe poziomy wodonośne,	51° 20' 22,7298" N	20° 46' 55,2473" E
			51° 28' 13,8034" N	20° 37' 21,3574" E
			51° 20' 6,0629" N	20° 12' 24,8248" E
			51° 16' 42,9956" N	19° 55' 8,6691" E
			51° 20' 13,3191" N	19° 48' 23,3710" E

		w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	51° 26' 56,5364" N	19° 47' 22,0534" E
			51° 37' 29,2201" N	19° 22' 57,2220" E
			51° 43' 13,0729" N	19° 13' 51,7546" E
			51° 55' 10,9131" N	19° 12' 10,6688" E
			52° 7' 42,1780" N	19° 9' 15,4329" E
			52° 28' 20,0377" N	18° 42' 23,4958" E
			52° 33' 40,0278" N	18° 26' 55,4070" E
			52° 31' 27,2028" N	18° 19' 27,7947" E
			52° 35' 50,8516" N	18° 10' 28,1830" E
			52° 43' 22,7591" N	18° 10' 12,3521" E
			52° 54' 12,1031" N	17° 56' 38,7729" E
			53° 10' 16,4151" N	17° 39' 1,9144" E
			53° 17' 21,4946" N	17° 34' 56,9267" E
			53° 22' 6,2472" N	17° 39' 31,0512" E
			52° 53' 42,8435" N	19° 8' 56,0124" E
			52° 48' 46,8764" N	19° 29' 33,0577" E
			52° 40' 50,9740" N	19° 25' 25,3539" E
			52° 30' 9,2178" N	19° 41' 53,6686" E
			52° 9' 44,7019" N	19° 55' 19,2841" E
			51° 56' 29,5247" N	20° 24' 17,5153" E
51° 44' 32,6368" N	20° 39' 14,6521" E			
51° 20' 22,7298" N	20° 46' 55,2473" E			
6.	Niecka łódzka	dolnojurajskie solankowe poziomy wodonośne, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	52° 14' 43,4966" N	16° 49' 4,9873" E
			52° 30' 42,4629" N	16° 57' 44,5165" E
			53° 15' 58,6438" N	15° 58' 8,6455" E
			53° 27' 37,2154" N	16° 5' 47,3352" E
			53° 14' 53,3025" N	17° 7' 12,1201" E
			52° 47' 59,4209" N	17° 29' 19,0514" E
			52° 37' 7,9941" N	17° 57' 58,5835" E
			52° 25' 9,7714" N	18° 13' 34,1150" E
			52° 8' 34,9096" N	18° 11' 25,6123" E
			52° 3' 59,9799" N	18° 36' 1,2509" E

			51° 58' 51,0660" N	18° 39' 25,7747" E
			51° 52' 55,9154" N	18° 27' 50,4305" E
			51° 43' 37,9219" N	18° 39' 13,4760" E
			51° 34' 1,1248" N	19° 16' 37,5444" E
			51° 14' 57,2531" N	19° 35' 5,1476" E
			51° 20' 14,2928" N	19° 48' 4,6429" E
			51° 16' 44,0551" N	19° 54' 57,4347" E
			51° 7' 31,1701" N	19° 50' 36,5061" E
			50° 59' 16,2599" N	19° 53' 27,3498" E
			50° 45' 35,0997" N	19° 36' 45,6459" E
			50° 58' 17,3440" N	19° 12' 45,6609" E
			51° 6' 49,6300" N	19° 5' 25,0788" E
			51° 30' 33,7735" N	18° 36' 20,1591" E
			51° 51' 40,4057" N	17° 53' 5,6247" E
			52° 6' 55,0728" N	17° 17' 50,2026" E
			52° 14' 43,4966" N	16° 49' 4,9873" E
7.	Zapadlisko podlaskie	kambryjskie solankowe poziomy wodonośne, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	52° 35' 19,8435" N	22° 29' 59,9023" E
			52° 25' 57,2509" N	23° 17' 13,6839" E
			52° 16' 6,6312" N	23° 9' 29,8201" E
			52° 15' 59,0338" N	23° 11' 29,5600" E
			52° 10' 38,2539" N	23° 8' 50,5516" E
			52° 10' 46,7162" N	22° 54' 33,2370" E
			52° 1' 42,5310" N	22° 51' 8,5457" E
			52° 1' 57,0149" N	22° 27' 24,6400" E
			51° 54' 58,1227" N	22° 16' 33,4124" E
			51° 50' 57,2145" N	22° 13' 30,9056" E
			52° 17' 58,5311" N	21° 46' 12,2174" E
			52° 29' 36,2982" N	21° 16' 11,9119" E
			52° 35' 0,7312" N	21° 12' 5,5514" E
			52° 35' 19,8435" N	22° 29' 59,9023" E
8.		kambryjskie solankowe	53° 40' 32,8493" N	19° 50' 52,8205" E
			54° 2' 13,8198" N	19° 56' 55,7469" E

	Synekliza bałtycka część lądowa	poziomy wodonośne, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	54° 20' 8,9424" N	20° 28' 37,5615" E
			54° 18' 6,0669" N	21° 57' 50,6109" E
			54° 3' 9,8998" N	21° 13' 37,0733" E
			54° 6' 28,1606" N	20° 46' 34,1058" E
			53° 40' 32,8493" N	19° 50' 52,8205" E
9.	NW monoklina przedsudecka	złoża węglowodorów w utworach permu, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	52° 13' 31,1041" N	15° 41' 56,2177" E
			52° 0' 26,8145" N	15° 53' 52,0391" E
			51° 48' 17,6690" N	16° 45' 52,7845" E
			52° 4' 48,4653" N	16° 47' 40,0484" E
			52° 30' 55,0704" N	16° 44' 53,2486" E
			52° 36' 55,6796" N	16° 21' 12,3837" E
10.	rejon Poznań-Ostrów Wielkopolski (NE monoklina przedsudecka)	złoża węglowodorów w utworach permu, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	52° 13' 31,1041" N	15° 41' 56,2177" E
			52° 9' 14,5260" N	16° 57' 5,8747" E
			52° 17' 1,9377" N	17° 8' 14,6272" E
			52° 18' 42,8913" N	17° 29' 21,2264" E
			51° 33' 12,7312" N	18° 1' 30,7353" E
			51° 22' 55,5609" N	17° 26' 23,4611" E
			51° 32' 38,9697" N	17° 24' 1,1195" E
			51° 46' 0,4877" N	17° 31' 30,4270" E
11.	rejon Oleśnica-Nowa Sól (SW monoklina przedsudecka)	złoża węglowodorów w utworach permu, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	52° 9' 14,5260" N	16° 57' 5,8747" E
			51° 40' 17,6358" N	16° 15' 28,1660" E
			51° 45' 10,4911" N	15° 55' 42,9195" E
			51° 54' 54,7013" N	15° 59' 2,1095" E
			51° 45' 17,4329" N	16° 40' 5,4336" E
			51° 39' 18,3513" N	17° 7' 48,2634" E
			51° 27' 42,8311" N	17° 15' 24,8028" E
			51° 19' 58,5515" N	17° 25' 42,3132" E
			51° 15' 28,8859" N	17° 17' 13,0597" E
			51° 28' 15,1592" N	16° 35' 49,0042" E
12.			51° 40' 17,6358" N	16° 15' 28,1660" E
			52° 49' 54,7795" N	15° 40' 54,2694" E

	rejon Lubiatów- Międzychód- Grotów	złoża węglowodorów w utworach permu, w których strop jest poniżej 900 m p.p.t.	52° 40' 17,6233" N	15° 31' 44,5821" E
			52° 35' 12,1872" N	15° 57' 31,4003" E
			52° 49' 3,6414" N	16° 5' 15,1273" E
			52° 49' 54,7795" N	15° 40' 54,2694" E
13.	rejon Barnówko- Mostno-Buszewo	złoża węglowodorów w utworach permu, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	52° 38' 33,2150" N	14° 33' 50,6509" E
			52° 34' 58,8101" N	14° 38' 25,5876" E
			52° 24' 38,1846" N	14° 51' 32,6203" E
			52° 51' 7,1766" N	15° 16' 18,0943" E
			53° 0' 12,8566" N	14° 44' 39,5787" E
			52° 38' 33,2150" N	14° 33' 50,6509" E
14.	rejon Raciborsko- Łąka	złoża węglowodorów w utworach miocenu zapadliska przedkarpackiego lub ich podłożu, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	49° 55' 51,7864" N	19° 58' 14,8903" E
			50° 1' 26,2391" N	20° 9' 45,3261" E
			49° 52' 2,7484" N	20° 35' 40,4444" E
			49° 45' 20,9226" N	20° 27' 43,6927" E
			49° 55' 51,7864" N	19° 58' 14,8903" E
15.	rejon Pławowice- Szczepanów	złoża węglowodorów w utworach miocenu zapadliska przedkarpackiego lub ich podłożu, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	50° 15' 42,6028" N	20° 17' 42,2306" E
			50° 15' 23,6406" N	20° 30' 56,4482" E
			50° 3' 21,2821" N	20° 48' 12,1436" E
			50° 1' 5,6449" N	20° 48' 20,2847" E
			49° 52' 39,6716" N	20° 40' 58,6482" E
			50° 7' 43,7588" N	20° 20' 36,6634" E
			50° 15' 42,6028" N	20° 17' 42,2306" E
16.	rejon Łętowice- Tarnów-Jaśniny	złoża węglowodorów	50° 3' 9,7580" N	20° 49' 43,9943" E
			50° 1' 52,6639" N	20° 53' 15,9462" E

		w utworach miocenu zapadliska przedkarpackiego lub ich podłożu, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	50° 0' 13,9865" N	20° 59' 36,8073" E
			50° 0' 25,9014" N	21° 4' 11,1788" E
			50° 8' 53,9885" N	21° 13' 33,7246" E
			50° 2' 2,54030" N	21° 26' 58,0385" E
			49° 55' 1,3104" N	21° 16' 26,0950" E
			49° 51' 57,2181" N	21° 3' 24,1345" E
			49° 58' 43,3940" N	20° 47' 37,2103" E
			50° 3' 9,7580" N	20° 49' 43,9943" E
17.	Wschodnie zapadlisko przedkarpackie	złoża węglowodorów w utworach miocenu zapadliska przedkarpackiego lub ich podłożu, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	50° 8' 59,1615" N	21° 16' 52,7397" E
			49° 59' 36,8410" N	21° 43' 26,2508" E
			49° 59' 7,1652" N	22° 4' 46,3195" E
			49° 52' 31,7062" N	22° 25' 55,6497" E
			49° 49' 23,6695" N	22° 41' 0,3971" E
			49° 58' 40,8352" N	23° 8' 29,2819" E
			50° 0' 25,0228" N	23° 11' 4,4098" E
			50° 0' 29,4116" N	23° 11' 10,6491" E
			50° 1' 52,5792" N	23° 12' 46,9732" E
			50° 2' 6,3437" N	23° 12' 49,0350" E
			50° 2' 18,5900" N	23° 12' 51,3151" E
			50° 3' 4,9520" N	23° 12' 50,8222" E
			50° 6' 50,0148" N	23° 17' 27,4030" E
			50° 22' 59,8344" N	23° 3' 40,0082" E
			50° 31' 7,4361" N	22° 39' 24,6455" E
			50° 27' 39,2385" N	22° 14' 19,0450" E
			50° 18' 47,6247" N	21° 48' 16,9193" E
50° 17' 34,4475" N	21° 32' 28,5862" E			
50° 8' 59,1615" N	21° 16' 52,7397" E			
18.	Synekliza bałtycka – wyłączna strefa ekonomiczna	kambryjskie solankowe poziomy wodonośne oraz złoża	55° 21' 55,4215" N	16° 33' 6,7541" E
			55° 29' 59,0101" N	17° 0' 0,7856" E
			55° 35' 13,1097" N	17° 22' 41,5746" E
			55° 46' 58,1109" N	18° 0' 0,7589" E
			55° 55' 13,9148" N	18° 21' 45,6733" E

Rzeczypospolitej Polskiej	węglowodorów w utworach kambru, w których strop jest położony poniżej 900 m p.p.t.	55° 52' 48,0820" N	18° 53' 26,8365" E
		55° 52' 37,0569" N	18° 55' 21,2839" E
		55° 50' 58,4806" N	18° 55' 57,4108" E
		55° 20' 46,8470" N	19° 3' 38,7159" E
		54° 48' 51,5405" N	19° 20' 33,1059" E
		54° 40' 11,4256" N	19° 18' 43,3394" E
		54° 52' 55,0229" N	18° 52' 13,6259" E
		55° 2' 24,6257" N	18° 25' 7,9356" E
		55° 6' 10,5464" N	17° 36' 48,7615" E
		55° 21' 11,8134" N	16° 30' 45,223" E
		55° 21' 55,4215" N	16° 33' 6,7541" E