

100%		Ważenie		30,0%		10,0%		15,0%				2,0%		2,0%		3,0%		3,0%		10,0%		15,0%
PKTe	Nr id. (stary)	Kategoria NZV patrz *)	Oczekiwana dostępność	<small>Punkty 1-37 (11)* 40(2) (+ 4) (1)</small>	<small>Szczególina słabość strukturalna</small>	<small>Punkty 1-1000 (1) 1000(2) 1000(3) 1000(4) 1000(5) 1000(6) 1000(7) 1000(8) 1000(9) 1000(10) 1000(11) 1000(12) 1000(13) 1000(14) 1000(15) 1000(16) 1000(17) 1000(18) 1000(19) 1000(20) 1000(21) 1000(22) 1000(23) 1000(24) 1000(25) 1000(26) 1000(27) 1000(28) 1000(29) 1000(30) 1000(31) 1000(32) 1000(33) 1000(34) 1000(35) 1000(36) 1000(37) 1000(38) 1000(39) 1000(40) 1000(41) 1000(42) 1000(43) 1000(44) 1000(45) 1000(46) 1000(47) 1000(48) 1000(49) 1000(50) 1000(51) 1000(52) 1000(53) 1000(54) 1000(55) 1000(56) 1000(57) 1000(58) 1000(59) 1000(60) 1000(61) 1000(62) 1000(63) 1000(64) 1000(65) 1000(66) 1000(67) 1000(68) 1000(69) 1000(70) 1000(71) 1000(72) 1000(73) 1000(74) 1000(75) 1000(76) 1000(77) 1000(78) 1000(79) 1000(80) 1000(81) 1000(82) 1000(83) 1000(84) 1000(85) 1000(86) 1000(87) 1000(88) 1000(89) 1000(90) 1000(91) 1000(92) 1000(93) 1000(94) 1000(95) 1000(96) 1000(97) 1000(98) 1000(99) 1000(100)</small>	<small>Wielkość (Verf. Fl.)</small>	<small>Punkty 1-1000 (1) 1000(2) 1000(3) 1000(4) 1000(5) 1000(6) 1000(7) 1000(8) 1000(9) 1000(10) 1000(11) 1000(12) 1000(13) 1000(14) 1000(15) 1000(16) 1000(17) 1000(18) 1000(19) 1000(20) 1000(21) 1000(22) 1000(23) 1000(24) 1000(25) 1000(26) 1000(27) 1000(28) 1000(29) 1000(30) 1000(31) 1000(32) 1000(33) 1000(34) 1000(35) 1000(36) 1000(37) 1000(38) 1000(39) 1000(40) 1000(41) 1000(42) 1000(43) 1000(44) 1000(45) 1000(46) 1000(47) 1000(48) 1000(49) 1000(50) 1000(51) 1000(52) 1000(53) 1000(54) 1000(55) 1000(56) 1000(57) 1000(58) 1000(59) 1000(60) 1000(61) 1000(62) 1000(63) 1000(64) 1000(65) 1000(66) 1000(67) 1000(68) 1000(69) 1000(70) 1000(71) 1000(72) 1000(73) 1000(74) 1000(75) 1000(76) 1000(77) 1000(78) 1000(79) 1000(80) 1000(81) 1000(82) 1000(83) 1000(84) 1000(85) 1000(86) 1000(87) 1000(88) 1000(89) 1000(90) 1000(91) 1000(92) 1000(93) 1000(94) 1000(95) 1000(96) 1000(97) 1000(98) 1000(99) 1000(100)</small>	Gmina	Oznaczenie obszaru	<small>TURBINA WIATROWA turbiny <10 km (informacje do 2022 r.)</small>	<small>Punkty 1-1000 (1) 1000(2) 1000(3) 1000(4) 1000(5) 1000(6) 1000(7) 1000(8) 1000(9) 1000(10) 1000(11) 1000(12) 1000(13) 1000(14) 1000(15) 1000(16) 1000(17) 1000(18) 1000(19) 1000(20) 1000(21) 1000(22) 1000(23) 1000(24) 1000(25) 1000(26) 1000(27) 1000(28) 1000(29) 1000(30) 1000(31) 1000(32) 1000(33) 1000(34) 1000(35) 1000(36) 1000(37) 1000(38) 1000(39) 1000(40) 1000(41) 1000(42) 1000(43) 1000(44) 1000(45) 1000(46) 1000(47) 1000(48) 1000(49) 1000(50) 1000(51) 1000(52) 1000(53) 1000(54) 1000(55) 1000(56) 1000(57) 1000(58) 1000(59) 1000(60) 1000(61) 1000(62) 1000(63) 1000(64) 1000(65) 1000(66) 1000(67) 1000(68) 1000(69) 1000(70) 1000(71) 1000(72) 1000(73) 1000(74) 1000(75) 1000(76) 1000(77) 1000(78) 1000(79) 1000(80) 1000(81) 1000(82) 1000(83) 1000(84) 1000(85) 1000(86) 1000(87) 1000(88) 1000(89) 1000(90) 1000(91) 1000(92) 1000(93) 1000(94) 1000(95) 1000(96) 1000(97) 1000(98) 1000(99) 1000(100)</small>	Systemy fotowoltaiczne <5km (informacje do 2022 r.)	<small>Punkty 1-1000 (1) 1000(2) 1000(3) 1000(4) 1000(5) 1000(6) 1000(7) 1000(8) 1000(9) 1000(10) 1000(11) 1000(12) 1000(13) 1000(14) 1000(15) 1000(16) 1000(17) 1000(18) 1000(19) 1000(20) 1000(21) 1000(22) 1000(23) 1000(24) 1000(25) 1000(26) 1000(27) 1000(28) 1000(29) 1000(30) 1000(31) 1000(32) 1000(33) 1000(34) 1000(35) 1000(36) 1000(37) 1000(38) 1000(39) 1000(40) 1000(41) 1000(42) 1000(43) 1000(44) 1000(45) 1000(46) 1000(47) 1000(48) 1000(49) 1000(50) 1000(51) 1000(52) 1000(53) 1000(54) 1000(55) 1000(56) 1000(57) 1000(58) 1000(59) 1000(60) 1000(61) 1000(62) 1000(63) 1000(64) 1000(65) 1000(66) 1000(67) 1000(68) 1000(69) 1000(70) 1000(71) 1000(72) 1000(73) 1000(74) 1000(75) 1000(76) 1000(77) 1000(78) 1000(79) 1000(80) 1000(81) 1000(82) 1000(83) 1000(84) 1000(85) 1000(86) 1000(87) 1000(88) 1000(89) 1000(90) 1000(91) 1000(92) 1000(93) 1000(94) 1000(95) 1000(96) 1000(97) 1000(98) 1000(99) 1000(100)</small>	Odległość BAB (km)	<small>Punkty 1-1000 (1) 1000(2) 1000(3) 1000(4) 1000(5) 1000(6) 1000(7) 1000(8) 1000(9) 1000(10) 1000(11) 1000(12) 1000(13) 1000(14) 1000(15) 1000(16) 1000(17) 1000(18) 1000(19) 1000(20) 1000(21) 1000(22) 1000(23) 1000(24) 1000(25) 1000(26) 1000(27) 1000(28) 1000(29) 1000(30) 1000(31) 1000(32) 1000(33) 1000(34) 1000(35) 1000(36) 1000(37) 1000(38) 1000(39) 1000(40) 1000(41) 1000(42) 1000(43) 1000(44) 1000(45) 1000(46) 1000(47) 1000(48) 1000(49) 1000(50) 1000(51) 1000(52) 1000(53) 1000(54) 1000(55) 1000(56) 1000(57) 1000(58) 1000(59) 1000(60) 1000(61) 1000(62) 1000(63) 1000(64) 1000(65) 1000(66) 1000(67) 1000(68) 1000(69) 1000(70) 1000(71) 1000(72) 1000(73) 1000(74) 1000(75) 1000(76) 1000(77) 1000(78) 1000(79) 1000(80) 1000(81) 1000(82) 1000(83) 1000(84) 1000(85) 1000(86) 1000(87) 1000(88) 1000(89) 1000(90) 1000(91) 1000(92) 1000(93) 1000(94) 1000(95) 1000(96) 1000(97) 1000(98) 1000(99) 1000(100)</small>	Odległość droga federalna/autostrada (km)	<small>Punkty 1-1000 (1) 1000(2) 1000(3) 1000(4) 1000(5) 1000(6) 1000(7) 1000(8) 1000(9) 1000(10) 1000(11) 1000(12) 1000(13) 1000(14) 1000(15) 1000(16) 1000(17) 1000(18) 1000(19) 1000(20) 1000(21) 1000(22) 1000(23) 1000(24) 1000(25) 1000(26) 1000(27) 1000(28) 1000(29) 1000(30) 1000(31) 1000(32) 1000(33) 1000(34) 1000(35) 1000(36) 1000(37) 1000(38) 1000(39) 1000(40) 1000(41) 1000(42) 1000(43) 1000(44) 1000(45) 1000(46) 1000(47) 1000(48) 1000(49) 1000(50) 1000(51) 1000(52) 1000(53) 1000(54) 1000(55) 1000(56) 1000(57) 1000(58) 1000(59) 1000(60) 1000(61) 1000(62) 1000(63) 1000(64) 1000(65) 1000(66) 1000(67) 1000(68) 1000(69) 1000(70) 1000(71) 1000(72) 1000(73) 1000(74) 1000(75) 1000(76) 1000(77) 1000(78) 1000(79) 1000(80) 1000(81) 1000(82) 1000(83) 1000(84) 1000(85) 1000(86) 1000(87) 1000(88) 1000(89) 1000(90) 1000(91) 1000(92) 1000(93) 1000(94) 1000(95) 1000(96) 1000(97) 1000(98) 1000(99) 1000(100)</small>	Bliskość granicy	<small>Punkty 1-1000 (1) 1000(2) 1000(3) 1000(4) 1000(5) 1000(6) 1000(7) 1000(8) 1000(9) 1000(10) 1000(11) 1000(12) 1000(13) 1000(14) 1000(15) 1000(16) 1000(17) 1000(18) 1000(19) 1000(20) 1000(21) 1000(22) 1000(23) 1000(24) 1000(25) 1000(26) 1000(27) 1000(28) 1000(29) 1000(30) 1000(31) 1000(32) 1000(33) 1000(34) 1000(35) 1000(36) 1000(37) 1000(38) 1000(39) 1000(40) 1000(41) 1000(42) 1000(43) 1000(44) 1000(45) 1000(46) 1000(47) 1000(48) 1000(49) 1000(50) 1000(51) 1000(52) 1000(53) 1000(54) 1000(55) 1000(56) 1000(57) 1000(58) 1000(59) 1000(60) 1000(61) 1000(62) 1000(63) 1000(64) 1000(65) 1000(66) 1000(67) 1000(68) 1000(69) 1000(70) 1000(71) 1000(72) 1000(73) 1000(74) 1000(75) 1000(76) 1000(77) 1000(78) 1000(79) 1000(80) 1000(81) 1000(82) 1000(83) 1000(84) 1000(85) 1000(86) 1000(87) 1000(88) 1000(89) 1000(90) 1000(91) 1000(92) 1000(93) 1000(94) 1000(95) 1000(96) 1000(97) 1000(98) 1000(99) 1000(100)</small>	Status planu B	<small>Punkty 1-1000 (1) 1000(2) 1000(3) 1000(4) 1000(5) 1000(6) 1000(7) 1000(8) 1000(9) 1000(10) 1000(11) 1000(12) 1000(13) 1000(14) 1000(15) 1000(16) 1000(17) 1000(18) 1000(19) 1000(20) 1000(21) 1000(22) 1000(23) 1000(24) 1000(25) 1000(26) 1000(27) 1000(28) 1000(29) 1000(30) 1000(31) 1000(32) 1000(33) 1000(34) 1000(35) 1000(36) 1000(37) 1000(38) 1000(39) 1000(40) 1000(41) 1000(42) 1000(43) 1000(44) 1000(45) 1000(46) 1000(47) 1000(48) 1000(49) 1000(50) 1000(51) 1000(52) 1000(53) 1000(54) 1000(55) 1000(56) 1000(57) 1000(58) 1000(59) 1000(60) 1000(61) 1000(62) 1000(63) 1000(64) 1000(65) 1000(66) 1000(67) 1000(68) 1000(69) 1000(70) 1000(71) 1000(72) 1000(73) 1000(74) 1000(75) 1000(76) 1000(77) 1000(78) 1000(79) 1000(80) 1000(81) 1000(82) 1000(83) 1000(84) 1000(85) 1000(86) 1000(87) 1000(88) 1000(89) 1000(90) 1000(91) 1000(92) 1000(93) 1000(94) 1000(95) 1000(96) 1000(97) 1000(98) 1000(99) 1000(100)</small>
3,14	11	w trakcie opracowywania	1-3 lata	3	bardzo wyraźny	4	>50	3	Rothenburg/O.L., miasto	Osiedle przemysłowe / lotnisko Rothenburg - kompletne	Brak	1	~ 38,6 MW	3	25	1	15	1	< 10 km	4	W trakcie przygotowania	3
3,01	4	W trakcie opracowywania	1-3 lata	3	bardzo silny wyraźny	4	>30ha	2	Rietschen / Recicy	Rietschen - osiedle przemysłowe Teicha	Brak	1	~1,9 MW	1	25	1	<1 km	3	< 10 km	4	W przygotowaniu	3
2,87	15	Obszar ekspansji	1-3 lata	3	bardzo wyraźny	4	>30ha	2	Lübbenau/Spreewald	Rozbudowa Lübbenau - obszar przemysłowy i obszar przemysłowy i handlowy "Am Spreewalddreieck"	~ 56, 2 MW	3	Brak	1	<1km	5	<1km	3	> 50 km	1	W przygotowaniu	3
2,86	"9/12"	W trakcie opracowywania	1-3 lata	3	Bardzo wyraźny	4	>100ha	4	Spreetal / Sprjewiny Dol/Spremberg	Park Przemysłowy Schwarze Pumpe Southwide.SN South1 (28ha) South2 (92ha) South3 (70ha) Spremberg - Park Przemysłowy "Schwarze Pumpe" Rozbudowa Południe 4	~ 98, 3 MW	3	~ 41,4 MW	3	25	1	2	2	> 20 km	2	W trakcie przygotowań	3
2,85	5	W trakcie opracowywania	1-3 lata	3	bardzo silny wyraźny	4	>30ha	2	Horka-Wschód	Na stacji towarowej	~ 18 MW	2	~15,5 MW	2	12	3	10	1	< 10 km	4	Decyzja o przygotowaniu	3
2,77	7	w trakcie opracowywania	1-3 lata	3	silnie zaznaczony	3	>30ha	2	Forst (Łużyce)	Rozbudowa "LIZ Lausitz - Centrum Logistyczno-Przemysłowe Łużyce". Centrum Logistyczne i Przemysłowe Łużyce"	~16 MW	2	~14,66 MW	2	<2km	5	<1km	3	< 10 km	4	W trakcie przygotowań	1
2,77	17	Obszar rozbudowy	1-3 lata	3	bardzo silny wyraźny	4	>30ha	2	Masy	Rozbudowa - Massen - Park przemysłowy i park przemysłowy i biznesowy	~ 139,6 MW	3	~ 16,2 MW	2	20	1	<1 km	3	> 50 km	1	W przygotowaniu	3
2,73	1	Portfolio	1-3 lata	3	słaby wyraźny	1	>30ha	2	Löbau, miasto	Löbau-West osiedle przemysłowe B178	~24,8 MW	2	~7,7 MW	2	14	2	<1 km	3	> 20 km	2	prawnie wiążący plan rozwoju	4
2,64	3	w trakcie opracowywania	1-3 lata	3	Umiarkowany wyraźny	2	>100ha	4	Jänschwalde	Park przemysłowy i biznesowy Jänschwalde	~57,3 MW	3	~26,7 MW	2	20	1	2	2	< 10 km	4	prawomocny plan zagospodarowania przestrzennego (obszar częściowy)	1
2,55	13	w trakcie opracowywania	4-6 lat	2	słabo zaznaczone	1	>100ha	4	Schipkau	P Lotnisko Schipkau	~ 180 MW	3	~ 61,4 MW	3	3	4	2	2	> 50 km	1	w procesie przygotowania	3
2,49	16	Obszar ekspansji	1-3 lata	3	bardzo silny wyraźny	4	> 15 ha	1	Guben	Guben South Industrial Estate -Rozbudowa zachodnia Rozbudowa zachodnia	~ 52,2 MW	3	~ 9,5 MW	2	40	1	4	2	< 20 km	3	w procesie przygotowania	3
2,42	18	Obszar pomysłu LGD	1-3 lata	3	bardzo wyraźny	4	>15ha	1	Ostritz/Leuba	Idea obszar LEAG w wyjaśnieniu	~48,4 MW	3	~ 3,1 MW	2	20	1	<1 km	3	< 10 km	4	bez	1
2,41	8	w rozwoju	4-6 lat	2	bardzo wyraźny	4	>30ha	2	Weißwasser/O.L., miasto/Bela Woda	Obszar przemysłowy na wschód/rozbudowa-Weißwasser	~0,6 MW	1	Brak	1	32	1	<1 km	3	< 10 km	4	bez	1
2,35	2	Zapasy	1-3 lata	3	słaby wyraźny	1	>30ha	2	Lauchhammer	Lauchhammer - obszar przemysłowy na południe	~162,3 MW	3	~13,3 MW	2	6	3	2	2	> 50 km	1	prawnie wiążący plan rozwoju	4
2,22	10	w trakcie opracowywania	4-6 lat	2	Umiarkowany	2	>50ha	3	Lübbenau/Spreewald	Rozszerzenie Lübbenau - przemysł i Osiedle przemysłowe Kittlitz West	~ 56, 2 MW	3	Brak	1	<1km	5	<1km	3	> 50 km	1	w procesie przygotowania	1
2,20	14	Istniejące / w trakcie opracowywania	Obszary zajęte, niedostępne dostępne	1	silny	3	>100ha	4	Cottbus	Park Technologii i Innowacji Cottbus (TIP)	~ 62 MW	3	~ 7,9 MW	2	8	3	4	2	> 20	2	w procesie przygotowania	3
2,15	19	Obszar ekspansji	1-3 lata	3	umiarkowany	2	>15ha	1	Boxberg/O.L.	Teren elektrowni LEAG "IG Süd"	Brak	1	43 MW; 25 MW EE Park solarny Boxberg OT Nochten (powierzchnia 23 ha)+ 18 MW Nochten (wschodnia kopalnia odkrywkowa))	3	30	1	<1km	3	> 20	2	bez	2
2,02	26	Obszar pomysłu LEAG	7-9 lat	1	silny	3	>100ha	4	Boxberg/O.L. - Schadendorf	Obszar pomysłu LEAG w wyjaśnieniu	Brak	1	~ 5 MW	2	27	1	6	1	> 20	2	bez	2
1,97	6	w rozwoju	4-6 lat	2	słaby	1	>30ha	2	Lauta	Osiedle przemysłowe Lauta	~13,7 MW	2	~ 36,2 MW	3	20	1	<1 km	3	> 20 km	2	Autoryzowany	3
1,84	25	Obszar pomysłu	7-9 lat	1	silny	3	>100ha	4	Welzow	Lotnisko Welzow - lotnisko	~111.3 MW	3	~20,5 MW	2	21	1	7	2	> 20 km	2	- nie określono -	1
1,76	24	Obszar pomysłu	7-9 lat	1	silny	3	>100ha	4	Falkenberg	Falkenberg/Elster, miasto (Elbe-Elster) - Obszar pomysłu	~280 MW	3	~40 MW	3	54	1	2	2	> 50 km	1	- nie określono -	1
1,71	22	Obszar pomysłu	7-9 lat	1	słaby	1	>50ha	3	Kodersdorf	Obszar przemysłowy - "Studium wykonalności"	~ 71,8 MW	3	~11,5 MW	2	1	4	<1 km	3	< 20 km	3	bez	1
1,67	23	Obszar pomysłu	7-9 lat	1	silny	3	>50ha	3	Drebkau	Osiedle przemysłowe Domsdorf - część B	~136,9 MW	3	~0,8 MW	1	46	1	6	2	> 20 km	2	- nie określono -	1
1,52	21	Obszar pomysłu	7-9 lat	1	silny	3	>30ha	2	Drebkau	Osiedle												

100%			10,0%	
PKTe	Nr id. (stary)	Kategoria nieruchomości	<i>Punkty za (gmina) (gmina/ gmina) (1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12) (prywatni)</i>	Status/info
3,14	11	Gmina	4	Skuteczne przedstawienie FNP PV i ruch lotniczy Połączenie kolejowe dostępne, droga trudna Problem 18ha wykorzystania lasu+ Obszar ograniczeń budowlanych łądowiska
3,01	4	Gmina	4	Udział TÖB w toku
2,87	15	Gmina	4	Brak FNP (konieczne: Przeformułowanie FNP, ewentualnie wstępny plan zagospodarowania zgodnie z § 8 ust. 4 BauGb)
2,86	"9/12"	Gmina/własność prywatna (freehold)	1	Wspólny rozwój i marketing pod kierownictwem ASG Spremberg brak FNP (konieczne: Przeformułowanie FNP, ewentualnie wcześniejszy plan zagospodarowania zgodnie z § 8 ust. 4 BauGb)
2,85	5	Własność prywatna / 1 Właściciel	2	Zmiana FNP w procedurze równoległej (docelowy obszar przemysłowy)
2,77	7	Gmina	4	prawnie skuteczny FNP
2,77	17	Gmina	4	Brak FNP (konieczne: Przeformułowanie FNP, ewentualnie plan wczesnego rozwoju zgodnie z § 8 ust. 4 BauGb)
2,73	1	Gmina	4	Już w trakcie opracowywania i samodzielnego dynamicznego rozwoju przez miasto Löbau - dlatego nie uwzględniono NZVL ze względu na decyzję LK GR Uwzględnienie NZVL
2,64	3	Własność prywatna / 1 Właściciel	2	prawnie skuteczny FNP
2,55	13	Gmina	4	W czasie przygotowywania listy, na tym terenie wciąż dyskutowano o utworzeniu spółki zależnej Porsche, dlatego też obiekt ten nie znalazł się w "jedenastce". wspominano
2,49	16	Nieznane	1	prawnie skuteczna FNP
2,42	18	Własność prywatna / 1 właściciel	2	Teren byłej elektrowni Hagenwerder Wymagane rozwiązanie międzygminne Görlitz/Ostritz,
2,41	8	Gmina/państwo	4	WSW szczególnie słaby strukturalnie, pomimo dobrej lokalizacji na linii kolejowej CB-GR Skuteczne przedstawienie lasu przez FNP, las należący do Sachsenforst; projekt został wstrzymany z powodu odszkodowania za las; miasto planuje wznowić postępowanie,
2,35	2	Gmina / własność prywatna	1	prawnie skuteczny FNP
2,22	10	Gmina	4	Brak FNP (konieczne: Przeformułowanie FNP, ewentualnie wstępny plan zagospodarowania zgodnie z § 8 ust. 4 BauGB)
2,20	14	Gmina/własność prywatna (własność)	1	
2,15	19	Własność prywatna/ 1 właściciel	2	Obszar niezgłoszony przez LGD
2,02	26	Własność prywatna/ 1 właściciel Właściciel	2	Obszar niezgłoszony przez LGD
1,97	6	Własność prywatna / Free float	1	Obecnie PV; właściciel zasygnalizował redukcję PV i sprzedaż do SV, 30 ha możliwe maks. 50 ha
1,84	25	Prywatne (2 właścicieli)	1	Brak FNP (konieczne: Przeformułowanie FNP, ewentualnie wstępny plan zagospodarowania zgodnie z § 8 ust. 4 BauGb)
1,76	24	Nieznany	1	
1,71	22	Własność prywatna	1	Część studium wykonalności WFS, Teren już zagospodarowany
1,67	23	nieznany	1	Brak FNP (konieczne: Przeformułowanie FNP, ewentualnie wczesny plan rozwoju zgodnie z § 8 ust. 4 BauGb)
1,52	21	Nieznany	1	Brak FNP (konieczne: Przeformułowanie FNP, ewentualnie wstępny plan zagospodarowania zgodnie z § 8 ust. 4 BauGb)
1,40	27	Własność prywatna	1	Podstawowa decyzja gminy w toku
1,06	20	Nieznany	1	