

## **Załącznik nr 8 do Przejściowego Planu Krajowego**

Zestawienie działań, które będą podjęte na terenie  
każdego obiektu w celu osiągnięcia i przestrzegania  
dopuszczalnych standardów emisyjnych  
od dnia 1 lipca 2020 r.

Numer	Nazwa obiektu	Położenie obiektu (adres)	Planowane środki ochrony atmosfery do realizacji przed 30 czerwca 2020 r.	informacje o planach dot. czasu eksploatacji obiektu
1	Enea Wytwarzanie S.A. (Kozienice) (Bloki nr 1,2,3,4,5,6,7,8)	Świerże Górze, 26-900 Kozienice	IOS, modernizacja odpylania, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
2	Enea Wytwarzanie S.A. (Kozienice) (Bloki nr 9,10)	Świerże Górze, 26-900 Kozienice	DeNOx, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
3	Elektrociepłownia Białystok (K6, K7)	ul. Gen. Władysława Andersa 3, 15-124 Białystok	DeNOx, IOS	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
4	Elektrociepłownia Białystok (K5, K8)	ul. Gen. Władysława Andersa 3, 15-124 Białystok	DeNOx, IOS, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
5	Elektrownia „Rybnik” S.A. (K1)	44-207 Rybnik, Podmiejska	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
6	Elektrownia „Rybnik” S.A. (K5, K6, K8)	44-207 Rybnik, Podmiejska	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
7	Elektrownia „Rybnik” S.A. (K2, K3, K4, K7)	44-207 Rybnik, Podmiejska	DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
8	TAURON Wytwarzanie S.A. – oddział Elektrociepłownia Katowice w Katowicach (K1)	40-301 Katowice, Siemianowicka 60	optymalizacja spalania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
9	Tauron Ciepło SA Zakład Wytwarzania Tychy (K1, K5)	ul. Przemysłowa 47, 43-100 Tychy	modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
10	Tauron Ciepło S.A. Zakład Wytwarzania Nowa (KP-1,2,3,4,5)	41-308 Dąbrowa Górnicza, al. J. Piłsudskiego 92	IOS, DeNOx, modernizacja odpylania, modernizacja kotłów	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
11	Tauron Ciepło S.A. Zakład Wytwarzania Nowa (K6)	41-308 Dąbrowa Górnicza, al. J. Piłsudskiego 92	optymalizacja spalania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
12	PGNiG TERMIKA SA EC Siekierki (K1, K2, K3, K4)	ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
13	PGNiG TERMIKA SA EC Siekierki (K5, K6, K7, K10, K11, K14, K15, K16)	ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
14	PGNiG TERMIKA SA EC Żerań (K4, K5, KfB*1/2)	ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	nie przewiduje się	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.

15	PGNiG TERMIKA SA EC Żerań (KfB*1/2, KfA, K9, K10, K11, K12)	ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	modernizacja kotła/kotłów	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
16	Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. (1K1,1K2, 2K, 3K, KW-1, KW-2)	ul. Gdyńska 54, 61-016 Poznań	IOS, DeNOx, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
17	Elektrociepłownia Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. (K1, K2, K3, K4, K5)	24-110 Puławy, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13	DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
18	Elektrociepłownia Elbląg (K5, K6, K7)	82-300 Elbląg, ul. Elektryczna 20a	modernizacja odpylania	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.
19	Dalkia Łódź SA Elektrociepłownia EC-3 (K1, K2, K3, K6, K9)	91-342 Łódź, ul. Pojezierska 70	IOS, DeNOx, modernizacja kotłów	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
20	Dalkia Łódź SA Elektrociepłownia EC-3 (K4, K7, K8)	91-342 Łódź, ul. Pojezierska 70	modernizacja kotła/kotłów	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
21	Dalkia Łódź SA Elektrociepłownia EC-4 (K2, K3, K4, K5, K6)	90-975 Łódź, ul. J. Andrzejewskiej 5	DeNOx, modernizacja odpylania, IOS	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
22	Dalkia Łódź SA Elektrociepłownia EC-4 (K7)	90-975 Łódź, ul. J. Andrzejewskiej 6	DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
23	Elektrociepłownia Czechnica (K1, K3)	55-011 Siechnice, ul. Fabryczna 22	nie przewiduje się	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.
24	Elektrociepłownia Czechnica (K2, K4)	55-011 Siechnice, ul. Fabryczna 23	nie przewiduje się	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.
25	Elektrociepłownia Wrocław (K1, KW-3)	50-220 Wrocław, ul. Łowiecka 24	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
26	Elektrociepłownia Wrocław (KW-2, K2, K3, KW-5)	50-220 Wrocław, ul. Łowiecka 24	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
27	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów (K1, K2, K3, K4, K5, K6)	97-406 Bełchatów 5, ul. Energetyczna 7	IOS, DeNOx, modernizacja kotła	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
28	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów (K7, K8, K9, K10, K11, K12)	97-407 Bełchatów 5, ul. Energetyczna 7	IOS, modernizacja kotłów	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
29	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Opole (K1, K2, K3, K4)	46-021 Brzezie k. Opola	DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
30	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Turów (K1, K2, K3, K4, K5, K6)	59-916 Bogatynia, ul. Energetyczna 1	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
31	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra – Elektrownia Dolna Odra (K1, K2)	74-105 Nowe Czarnowo 76 k. Gryfina	DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK

32	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra – Elektrownia Dolna Odra (K5, K6, K7, K8)	74-105 Nowe Czarnowo 76 k. Gryfina	DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
33	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra – Elektrownia Pomorzany (Benson A, Benson B, KW1, KW2)	70-010 Szczecin, ul. Szczawiowa 25/26	IOS, DeNOx, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
34	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz – Elektrociepłownia Bydgoszcz II K1, K2, K3, K4	85-950 Bydgoszcz, ul. Energetyczna 1	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
35	Elektrownia Skawina S.A. (K3, K4)	32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 10	nie przewiduje się	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.
36	Elektrownia Skawina S.A. (K5, K6, K8, K9, K10, K11)	32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 10	DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
37	Soda Polska Ciech S.A. (K1, K2, K3, K4)	ul. Fabryczna 4, 88-101 Inowrocław	IOS, DeNOx, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
38	Soda Polska Ciech S.A. (K1, K2, K3)	ul. Przemysłowa 30, 88-160 Janikowo	DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
39	Soda Polska Ciech S.A. (K4, K5)	ul. Przemysłowa 30, 88-160 Janikowo	modernizacja odpylania, modernizacja kotła	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
40	ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA – Elektrownia Ostrołęka B (K1, K2, K3)	07-401 Ostrołęka ul. Elektryczna 5	DeNOx, IOS, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
41	EC Anwil S.A. (K1, K2, K3)	Toruńska 222, 87-805 Włocławek	nie przewiduje się	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.
42	Toruńska Energetyka Cergia SA – EC1 (K1, K2)	Ceramiczna 6, 87-100 Toruń	nie przewiduje się	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.
43	Elektrociepłownia „Będzin” S.A. – (K5, K6, K7)	Małobądzka 141, 42-530 Będzin	IOS, DeNOx, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
44	Elektrociepłownia „KRAKÓW” S.A. – (K1, K2)	Ciepłownica 1, 31-587 Kraków	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
45	Elektrociepłownia „KRAKÓW” S.A. – (K3, K4)	Ciepłownica 1, 31-587 Kraków	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
46	Elektrociepłownia Gdańska – (K1, K5)	Wiślna 6, 80-555 Gdańsk	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
47	Elektrociepłownia Gdańska – (K4, K6)	Wiślna 6, 80-555 Gdańsk	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
48	Elektrociepłownia Gdańska – (K7, K9, K10)	Wiślna 6, 80-555 Gdańsk	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
49	Elektrociepłownia Gdynia – (K5, K6, K7)	Pucka 118, 81-036 Gdynia	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK

50	Elana Energetyka Sp. z o.o. EC1 – (K1, K2, K3, K4, K5, K6)	Marii Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń	modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
51	Ciepłownia FENICE w Kluczach – (K6, K7)	Osada 4A, 32-310 Klucze	IOS, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
52	Ciepłownia FENICE w Tychach – (K1, K2, K3, K4)	Turyńska 100, 43-100 Tychy	IOS, DeNOx, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
53	Ciepłownia FENICE w Rzeszowie – (K2, K3, K4)	35-078 RZESZÓW, HETMAŃSKA 120	modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
54	Ciepłownia FENICE w Rzeszowie – (K5, K6)	35-078 RZESZÓW, HETMAŃSKA 120	IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
55	Ciepłownia FIBRIS S.A. w Przemysłu (K3, K2)	Ofiar Katynia 17, 37-700 Przemysł	modernizacja odpylania, optymalizacja spalania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
56	Fortum Częstochowa – (K1, K2, K3, K4, K5)	Rejtana 37/39, 42-200 Częstochowa	modernizacja odpylania, IOS, DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
57	IP Kwizdzyń – (KW1, KW2, KW3, KW4, KK)	Lotnicza 1, 82-500 Kwizdzyń	IOS, DeNOx, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
58	KZPP „Koniecpol” S.A.-EC – (K1, K2, K3)	Kolejowa 3, 42-230 Koniecpol	modernizacja odpylania, optymalizacja spalania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
59	Elektrociepłownia PCC Rokita SA (K1, K2, K8)	Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny	IOS, DeNOx, modernizacja odpylania, optymalizacja spalania, modernizacja kotła/kotłów	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
60	PEC Gliwice Sp. z o.o., Ciepłownia Gliwice – (K1, K2, K3)	Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice	IOS	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
61	Ciepłownia nr 3 PEC Tarnobrzeg – (K1, K2, K3)	Tarnobrzeg, ul. Borów BN	nie przewiduje się	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.
62	SFW Energia Sp. z o.o. ZC Gliwice – K2, K3, K4	Św. Urbana 17, 44-100 Gliwice	DeNOx, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
63	SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. – (K2, K3)	Mickiewicza 10, 83-262 Czarna Woda	IOS, modernizacja odpylania, modernizacja kotłów	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
64	SW-SOLAR Czarna Woda Sp. z o.o. – EC Czarnków – (K1, K2, K3)	Przemysłowa 2, 64-700 Czarnków	IOS, modernizacja odpylania, modernizacja kotłów	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
65	ZAK S.A. – Elektrociepłownia – (K4, K5, K6)	Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	nie przewiduje się	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.
66	ZAK S.A. – Elektrociepłownia – (K7, K8, K9)	Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	nie przewiduje się	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.
67	Z.Ch. „POLICE” SA EC 2 – (K1, K2)	Kuźnicka 1, 72-010 Police	IOS, DeNOx, optymalizacja spalania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK

68	PAK – Elektrownia Pątnów (K1, K2, K3, K4, K5, K6)	Kazimierska 45, 62-510 Pątnów	DeNOx	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
69	ZE PAK SA – Elektrownia Konin – (K85, K86, K111, K112)	Przemysłowa 156, 52-510 Konin	nie przewiduje się	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.
70	ZE PAK SA – Elektrownia Adamów – (K1, K2, K3, K4, K5)	Przemysłowa 1, 62-700 Turek	nie przewiduje się	wyłączenie obiektu do dnia 30.06.2020 r.
71	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Przemysłu Spółka z o.o. Ciepłownia Zasanie – (K2/1, K2/2, K3, K4)	Emilii Plater 8, 37-700 Przemysł	modernizacja odpylania, modernizacja kotłów	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
72	Elektrociepłownia Spółki Energomedica Sp. z o.o. (K1, K2, K3)	ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia	IOS, DeNOx, modernizacja odpylania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK
73	Fabryka Papieru Myszków Sp. z o.o. (K1, K2, K3)	42-300 Myszków, ul. Pułaskiego 6	modernizacja odpylania, optymalizacja spalania	dalsza eksploatacja po zakończeniu PPK