



## STAROSTA LESZCZYŃSKI

Leszno, dnia 7 lutego 2025 roku

OS.I.6222.2.2024

### DECYZJA

Na podstawie art. 192, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 poz. 54 ze zm.) i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 poz. 572 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Pani Małgorzaty Lula EKOLOGIS Laboratorium Badań Środowiskowych pełnomocnika Agro-Rydzyna Sp. z o.o w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę zlokalizowanej w miejscowości Kłoda ul. Kolejowa 7K, gmina Rydzyna, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie

### o r z e k a m

**z m i e n i ć** decyzję Starosty Leszczyńskiego z dnia 1 września 2022 roku znak: OS.I.6222.3.2022 w następujący sposób:

I. Punkt I podpunkt 2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

#### „I. Rodzaj i parametry instalacji

2. Charakterystyka instalacji

2.2. Opis instalacji

W skład instalacji IPPC wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi:

- linia rozbioru półtuszy,
- linia produkcyjna wyrobów drobno, średnio i grubo rozdrobnionych,
- linia do produkcji wędzonek,
- linia do produkcji wyrobów podrobowych

Maszyny i urządzenia wykorzystywane we wszystkich liniach produkcyjnych to:

- zespół urządzeń linii rozbiorowej (kolejka półtuszy, stół wstępnego podziału tuszy, piły, trymer, skórowaczki, odbłaniarki, noże obrotowe),
- urządzenie do siekania oraz cięcia mięsa Wilk – 2 szt.
- mieszalnik – 2 szt.
- kuter misowy – 1 szt.
- kuter przelotowy – 2 szt.
- mieszalnik solanek – 2 szt.
- łuskarka do lodu – 2 szt.

- nadziewarki z odwieszarkami – 5 szt.
- nadziewarki z klipsownicami – 2 szt.
- nastrzykiwarki – 3 szt.
- masownice – 7 szt.
- nacinarka – 1 szt.
- urządzenie do pętłowania – Dziobak – 5 szt.
- wiązanka – 4 szt.
- kotły parzelnicze – 2 szt.
- aplikatory – 3 szt.
- komory wędzarnicze typu ATMOS – 43 szt.
- maszyny pakujące – 9 szt.
- wagi i etykieciarki – 15 szt.

II. Punkt II pozwolenia otrzymuje brzmienie:

**„II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, wody i surowców**

Lp.	Materiał/surowiec	Jednostka	Zużycie roczne
1.	Mięso	Mg/rok	150 000
2.	Woda	m <sup>3</sup> /rok	250 000
3.	Energia elektryczna	MWh/rok	14 530
4.	Gaz ziemny	m <sup>3</sup> /rok	3 129 613
5.	UN 1956 mieszanina gazów (azotu i dwutlenku węgla)	m <sup>3</sup> /rok	118 582
6.	Przyprawy	Mg/rok	4 500
7.	Wiórki wędzarnicze	Mg/rok	500
8.	Środki dezynfekujące i myjące	m <sup>3</sup> /rok	480

III. Punkt III podpunkt 1 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

**„III. Wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji oraz warunki dla tej emisji w zakresie:**

**1. Emisja gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza**

1.1. Źródła, czas pracy i parametry miejsc wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
E1	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 1	Pionowy, otwarty	9	0,25	33,43	344	2184
E2	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 2	Pionowy, otwarty	9	0,25	33,43	344	2184

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

E3	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 3	Pionowy, otwarty	9	0,25	33,43	344	2184
E4	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 4	Pionowy, otwarty	9	0,25	33,43	344	2184
E5	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 5	Pionowy, otwarty	9	0,25	33,43	344	2184
E6	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 6	Pionowy, otwarty	9	0,25	33,43	344	2184
E7	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 7	Pionowy, otwarty	9	0,25	33,43	344	2184
E8	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 8	Pionowy, otwarty	9	0,25	33,43	344	2184
E9	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 9	Pionowy, otwarty	9	0,315	33,43	344	2184
E10	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 10	Pionowy, otwarty	9	0,315	33,43	344	2184
E11	Komora wędzarnicza typu Atmos - REXPOL 11	Pionowy, otwarty	9,6	0,30	45,46	344	2184
E12	Komora wędzarnicza typu Atmos - REXPOL 12	Pionowy, otwarty	9,6	0,30	26,72	344	2184
E13	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 13	Pionowy, otwarty	9	0,315	23,97	344	2184
E14	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 14	Pionowy, otwarty	9	0,315	23,97	344	2184
E15	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 15	Pionowy, otwarty	9	0,315	23,97	344	2184
E16	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 16	Pionowy, otwarty	9	0,315	23,97	344	2184
E17	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 17	Pionowy, otwarty	9	0,315	40,78	344	2184
E18	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 18	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
E19	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 19	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
E20	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 20	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
E21	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 21	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
E22	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 22	Pionowy, otwarty	9,6	0,30	45,46	344	2184
E23	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 23	Pionowy, otwarty	9,6	0,30	45,46	344	2184
M1 (E31)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 31	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M2 (E30)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 30	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M3 (E29)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 29	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M4 (E28)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 28	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

M5 (E27)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 27	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M6 (E26)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 26	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M7 (E25)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 25	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M8 (E24)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 24	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M9	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M10	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M11	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M12	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M13	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M14	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M15	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M16	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M17	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M18	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M19	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
M20	Komora wędzarnicza NOWA	Pionowy, otwarty	9	0,35	45,46	344	2184
EE37	Kocioł gazowy nr 6	Pionowy, otwarty	11	0,6	4,46	373	8760
EE36	Kocioł gazowy nr 5	Pionowy, otwarty	11	0,6	4,46	373	8760
EE35	Kocioł gazowy nr 4	Pionowy, otwarty	11	0,6	4,46	373	8760
EE34	Kocioł gazowy Vitomax 3	Pionowy, otwarty	8	0,4	12,09	473	4380
EE33	Kocioł gazowy Vitomax 2	Pionowy, otwarty	8	0,4	12,09	473	4380
EE32	Kocioł gazowy Vitomax 1	Pionowy, otwarty	8	0,4	12,09	473	4380

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: [starostwo@powiat-leszczynski.pl](mailto:starostwo@powiat-leszczynski.pl)

[www.powiat-leszczynski.pl](http://www.powiat-leszczynski.pl)

1.2. Emisja dopuszczalna w warunkach normalnych dla miejsc wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza i dla źródeł emisji

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Emitowana substancja	Emisja maksymalna kg/h]	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.
E1	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 1 czterowózkowa	pył ogółem	0,232	0,507
		- w tym pył do 2,5 µm	0,232	0,507
		- w tym pył do 10 µm	0,232	0,507
		dwutlenek siarki	0,02484	0,0543
		tlenki azotu jako NO2	0,0338	0,0738
		tlenek węgla	0,983	2,147
		aceton	0,00552	0,01206
		akroleina	0,002985	0,00652
		benzen	0,00471	0,01029
		fenol	0,002235	0,00488
		formaldehyd	0,00045	0,000983
		kwasy octowe	0,01521	0,0332
		alkohol metylowy	0,00561	0,01225
		węglowodory aromatyczne	0,00603	0,01317
E2	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 2 czterowózkowa	pył ogółem	0,1995	0,436
		- w tym pył do 2,5 µm	0,1995	0,436
		- w tym pył do 10 µm	0,1995	0,436
		dwutlenek siarki	0,00718	0,01568
		tlenki azotu jako NO2	0,01824	0,0398
		tlenek węgla	0,434	0,948
		aceton	0,00258	0,00563
		akroleina	0,00141	0,003079
		benzen	0,00219	0,00478
		fenol	0,00105	0,002293
		formaldehyd	0,001144	0,002499
		kwasy octowe	0,00543	0,01186
		alkohol metylowy	0,01578	0,0345
		węglowodory aromatyczne	0,00306	0,00668
E3	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 3 czterowózkowa	pył ogółem	0,2268	0,495
		- w tym pył do 2,5 µm	0,2268	0,495
		- w tym pył do 10 µm	0,2268	0,495
		dwutlenek siarki	0,01646	0,0359
		tlenki azotu jako NO2	0,561	1,225
		tlenek węgla	0,509	1,112
		aceton	0,00219	0,00478
		akroleina	0,000891	0,001946
		benzen	0,00549	0,01199
		fenol	0,000891	0,001946
		formaldehyd	0,000825	0,001802
		kwasy octowe	0,00818	0,01787
		alkohol metylowy	0,01828	0,0399
		węglowodory aromatyczne	0,00216	0,00472
E4	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 4 czterowózkowa	pył ogółem	0,527	1,152
		- w tym pył do 2,5 µm	0,527	1,152
		- w tym pył do 10 µm	0,527	1,152

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

		dwutlenek siarki	0,381	0,832
		tlenki azotu jako NO2	0,0591	0,1291
		tlenek węgla	0,973	2,125
		aceton	0,066	0,1441
		akroleina	0,00423	0,00924
		benzen	0,0253	0,0553
		fenol	0,033	0,0721
		formaldehyd	0,033	0,0721
		kwasy octowe	0,00315	0,00688
		alkohol metylowy	0,01126	0,02459
		węglowodory aromatyczne	0,00876	0,01913
E5	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 5 czterowózkowa	pył ogółem	0,2688	0,587
		- w tym pył do 2,5 µm	0,2688	0,587
		- w tym pył do 10 µm	0,2688	0,587
		dwutlenek siarki	0,0363	0,0793
		tlenki azotu jako NO2	0,078	0,1704
		tlenek węgla	1,671	3,65
		aceton	0,0261	0,057
		akroleina	0,00366	0,00799
		benzen	0,02357	0,0515
		fenol	0,01965	0,0429
		formaldehyd	0,0168	0,0367
		kwasy octowe	0,708	1,546
		alkohol metylowy	0,1614	0,352
		węglowodory aromatyczne	0,1743	0,381
E6	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 6 czterowózkowa	pył ogółem	0,1437	0,3138
		- w tym pył do 2,5 µm	0,1437	0,3138
		- w tym pył do 10 µm	0,1437	0,3138
		dwutlenek siarki	0,0363	0,0793
		tlenki azotu jako NO2	0,064	0,1398
		tlenek węgla	3,46	7,56
		aceton	0,0483	0,1055
		akroleina	0,00375	0,00819
		benzen	0,0118	0,02577
		fenol	0,0132	0,02883
		formaldehyd	0,01806	0,0394
		kwasy octowe	0,2697	0,589
		alkohol metylowy	0,051	0,1114
		węglowodory aromatyczne	0,0702	0,1533
E7	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 7 czterowózkowa	pył ogółem	0,0498	0,1088
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0498	0,1088
		- w tym pył do 10 µm	0,0498	0,1088
		dwutlenek siarki	0,0318	0,0695
		tlenki azotu jako NO2	0,0684	0,1494
		tlenek węgla	4,4	9,6
		aceton	0,1485	0,324
		akroleina	0,00774	0,0169
		benzen	0,01902	0,0415
		fenol	0,108	0,2359
		formaldehyd	0,01395	0,03047
		kwasy octowe	0,0503	0,1099
alkohol metylowy	0,541	1,182		

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIE

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

		węglowodory aromatyczne	0,2288	0,5
E8	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 8 czterowózkowa	pył ogółem	1,409	3,076
		- w tym pył do 2,5 µm	1,409	3,076
		- w tym pył do 10 µm	1,409	3,076
		dwutlenek siarki	0,01818	0,0397
		tlenki azotu jako NO2	0,0822	0,1795
		tlenek węgla	8,24	18
		aceton	0,0945	0,2063
		akroleina	0,00444	0,0097
		benzen	0,00835	0,01824
		fenol	0,0033	0,00721
		formaldehyd	0,0354	0,0772
		kwask octowy	0,1253	0,2737
		alkohol metylowy	0,2436	0,532
		węglowodory aromatyczne	0,1633	0,357
E9	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 9 czterowózkowa	pył ogółem	0,2784	0,608
		- w tym pył do 2,5 µm	0,2784	0,608
		- w tym pył do 10 µm	0,2784	0,608
		dwutlenek siarki	0,0335	0,0732
		tlenki azotu jako NO2	0,1549	0,338
		tlenek węgla	4,95	10,81
		aceton	0,0405	0,0885
		akroleina	0,0075	0,01638
		benzen	0,00978	0,02135
		fenol	0,009	0,01966
		formaldehyd	0,0057	0,01245
		kwask octowy	0,432	0,944
		alkohol metylowy	0,0693	0,1514
		węglowodory aromatyczne	0,0834	0,1821
E10	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 10 czterowózkowa	pył ogółem	0,896	1,957
		- w tym pył do 2,5 µm	0,896	1,957
		- w tym pył do 10 µm	0,896	1,957
		dwutlenek siarki	0,02718	0,0594
		tlenki azotu jako NO2	0,0642	0,1402
		tlenek węgla	12,38	27,03
		aceton	0,0255	0,0557
		akroleina	0,00681	0,01487
		benzen	0,01655	0,0361
		fenol	0,00507	0,01107
		formaldehyd	0,01116	0,02437
		kwask octowy	0,0084	0,01835
		alkohol metylowy	0,01602	0,035
		węglowodory aromatyczne	0,01413	0,03086
E11	Komora wędzarnicza typu Atmos - REXPOL 11 czterowózkowa	pył ogółem	0,1968	0,43
		- w tym pył do 2,5 µm	0,1968	0,43
		- w tym pył do 10 µm	0,1968	0,43
		dwutlenek siarki	0,02109	0,0461
		tlenki azotu jako NO2	0,1189	0,2597
		tlenek węgla	4,37	9,54
		aceton	0,0357	0,078
		akroleina	0,00531	0,0116

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

		benzen	0,01576	0,0344
		fenol	0,00825	0,01802
		formaldehyd	0,0063	0,01376
		kwas octowy	0,327	0,713
		alkohol metylowy	0,0741	0,1618
		węglowodory aromatyczne	0,0702	0,1533
E12	Komora wędzarnicza typu Atmos - REXPOL 12 czterowózkowa	pył ogółem	0,1968	0,43
		- w tym pył do 2,5 µm	0,1968	0,43
		- w tym pył do 10 µm	0,1968	0,43
		dwutlenek siarki	0,01067	0,0233
		tlenki azotu jako NO2	0,1189	0,2597
		tlenek węgla	4,37	9,54
		aceton	0,0423	0,0924
		akroleina	0,00099	0,002162
		benzen	0,01622	0,0354
		fenol	0,00585	0,01278
		formaldehyd	0,00615	0,01343
		kwas octowy	0,3133	0,684
		alkohol metylowy	0,0744	0,1625
		węglowodory aromatyczne	0,1056	0,2306
E13	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 13 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,402	0,877
		- w tym pył do 2,5 µm	0,402	0,877
		- w tym pył do 10 µm	0,402	0,877
		dwutlenek siarki	0,0225	0,0491
		tlenki azotu jako NO2	0,1094	0,2389
		tlenek węgla	4,84	10,57
		aceton	0,0288	0,0629
		akroleina	0,00561	0,01225
		benzen	0,01415	0,03089
		fenol	0,00417	0,00911
		formaldehyd	0,01236	0,02699
		kwas octowy	0,0937	0,2046
		alkohol metylowy	0,1423	0,3108
		węglowodory aromatyczne	0,0723	0,1579
E14	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 14 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,1623	0,354
		- w tym pył do 2,5 µm	0,1623	0,354
		- w tym pył do 10 µm	0,1623	0,354
		dwutlenek siarki	0,02673	0,0584
		tlenki azotu jako NO2	0,1094	0,2389
		tlenek węgla	4,84	10,57
		aceton	0,0357	0,078
		akroleina	0,00651	0,01422
		benzen	0,01587	0,0347
		fenol	0,00486	0,01061
		formaldehyd	0,0078	0,01704
		kwas octowy	0,1265	0,2762
		alkohol metylowy	0,1866	0,408
		węglowodory aromatyczne	0,0705	0,154
E15	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 15 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,55	1,201
		-w tym pył do 2,5 µm	0,55	1,201
		-w tym pył do 10 µm	0,55	1,201

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl



		dwutlenek siarki	0,03087	0,0674
		tlenki azotu jako NO2	0,1094	0,2389
		tlenek węgla	4,84	10,57
		aceton	0,0306	0,0668
		akroleina	0,00756	0,01651
		benzen	0,01713	0,0374
		fenol	0,00885	0,01933
		formaldehyd	0,00825	0,01802
		kwas octowy	0,1652	0,361
		alkohol metylowy	0,0909	0,1985
		węglowodory aromatyczne	0,1032	0,2254
E16	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 16 ośmiowózkowa	pył ogółem	1,671	3,65
		-w tym pył do 2,5 µm	1,671	3,65
		-w tym pył do 10 µm	1,671	3,65
		dwutlenek siarki	0,0356	0,0778
		tlenki azotu jako NO2	0,1094	0,2389
		tlenek węgla	5,91	12,9
		aceton	0,0484	0,1057
		akroleina	0,00903	0,01972
		benzen	0,0123	0,02686
		fenol	0,00675	0,01474
		formaldehyd	0,0359	0,0784
		kwas octowy	0,427	0,932
		alkohol metylowy	0,72	1,573
		węglowodory aromatyczne	0,0905	0,1977
E17	Komora wędzarnicza typu Atmos - VEMAG 17 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,1777	0,388
		-w tym pył do 2,5 µm	0,1777	0,388
		-w tym pył do 10 µm	0,1777	0,388
		dwutlenek siarki	0,0328	0,0717
		tlenki azotu jako NO2	0,1094	0,2389
		tlenek węgla	16,74	36,6
		aceton	0,0282	0,0616
		akroleina	0,00825	0,01802
		benzen	0,01231	0,02687
		fenol	0,0102	0,02228
		formaldehyd	0,00765	0,01671
		kwas octowy	0,32	0,699
		alkohol metylowy	0,1567	0,342
		węglowodory aromatyczne	0,0447	0,0976
E18	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 18 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,00438	0,00957
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00438	0,00957
		-w tym pył do 10 µm	0,00438	0,00957
		dwutlenek siarki	0,02187	0,0478
		tlenki azotu jako NO2	0,0331	0,0724
		tlenek węgla	17,96	39,2
		aceton	0,0462	0,1009
		akroleina	0,00546	0,01192
		benzen	0,01713	0,0374
		fenol	0,01335	0,02916
		formaldehyd	0,00675	0,01474
		kwas octowy	0,0523	0,1142
		alkohol metylowy	0,0786	0,1717

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

		węglowodory aromatyczne	0,01533	0,0335
E19	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 19 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,00798	0,01743
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00798	0,01743
		-w tym pył do 10 µm	0,00798	0,01743
		dwutlenek siarki	0,02124	0,0464
		tlenki azotu jako NO2	0,0624	0,1363
		tlenek węgla	2,843	6,21
		aceton	0,0252	0,055
		akroleina	0,00528	0,01153
		benzen	0,00897	0,01959
		fenol	0,00396	0,00865
		formaldehyd	0,0036	0,00786
		kwas octowy	0,0297	0,0649
		alkohol metylowy	0,0468	0,1022
		węglowodory aromatyczne	0,0408	0,0891
E20	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 20 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,0141	0,03079
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0141	0,03079
		-w tym pył do 10 µm	0,0141	0,03079
		dwutlenek siarki	0,02331	0,0509
		tlenki azotu jako NO2	0,578	1,262
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,01527	0,0333
		akroleina	0,047	0,1027
		benzen	0,01288	0,02813
		fenol	0,0084	0,01835
		formaldehyd	0,1139	0,2488
		kwas octowy	0,3053	0,667
		alkohol metylowy	0,0881	0,1924
		węglowodory aromatyczne	0,02808	0,0613
E21	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 21 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,0159	0,0347
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0159	0,0347
		-w tym pył do 10 µm	0,0159	0,0347
		dwutlenek siarki	0,02481	0,0542
		tlenki azotu jako NO2	0,131	0,2861
		tlenek węgla	3,87	8,46
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,02109	0,0461
		benzen	0,407	0,89
		fenol	0,0096	0,02097
		formaldehyd	0,0655	0,1432
		kwas octowy	0,1161	0,2536
		alkohol metylowy	0,535	1,169
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
E22	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 22 czterowózkowa	pył ogółem	0,01251	0,02732
		-w tym pył do 2,5 µm	0,01251	0,02732
		-w tym pył do 10 µm	0,01251	0,02732
		dwutlenek siarki	0,01053	0,023
		tlenki azotu jako NO2	0,0609	0,133
		tlenek węgla	1,143	2,496
		aceton	0,0318	0,0695
		akroleina	0,00264	0,00577

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

		benzen	0,01374	0,03001
		fenol	0,00555	0,01212
		formaldehyd	0,01089	0,02378
		kwasy octowe	0,0883	0,1928
		alkohol metylowy	0,0717	0,1567
		węglowodory aromatyczne	0,0572	0,125
E23	Komora wędzarnicza typu Atmos – REXPOL 23 czterowózkowa	pył ogółem	0,1317	0,2876
		-w tym pył do 2,5 µm	0,1317	0,2876
		-w tym pył do 10 µm	0,1317	0,2876
		dwutlenek siarki	0,01089	0,02378
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,0705	0,154
		tlenek węgla	1,179	2,575
		aceton	0,0282	0,0616
		akroleina	0,00273	0,00596
		benzen	0,01007	0,022
		fenol	0,01665	0,0364
		formaldehyd	0,01605	0,0351
		kwasy octowe	0,0341	0,0745
		alkohol metylowy	0,0354	0,0773
				węglowodory aromatyczne
M8 (E24)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 24 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,00426	0,0093
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00426	0,0093
		-w tym pył do 10 µm	0,00426	0,0093
		dwutlenek siarki	0,02061	0,045
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,02295	0,0501
		tlenek węgla	17,43	38,1
		aceton	0,0237	0,0518
		akroleina	0,00477	0,01042
		benzen	0,01115	0,02436
		fenol	0,00354	0,00773
		formaldehyd	0,0075	0,01638
		kwasy octowe	0,02778	0,0607
		alkohol metylowy	0,387	0,846
				węglowodory aromatyczne
M7 (E25)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 25 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,00612	0,01337
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00612	0,01337
		-w tym pył do 10 µm	0,00612	0,01337
		dwutlenek siarki	0,0315	0,0688
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,0334	0,0729
		tlenek węgla	6,6	14,42
		aceton	0,266	0,581
		akroleina	0,0358	0,0782
		benzen	0,228	0,498
		fenol	0,00546	0,01192
		formaldehyd	0,156	0,341
		kwasy octowe	0,413	0,902
		alkohol metylowy	0,434	0,947
				węglowodory aromatyczne
M6 (E26)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 26 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,00579	0,01265
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00579	0,01265
		-w tym pył do 10 µm	0,00579	0,01265

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

		dwutlenek siarki	0,02973	0,0649
		tlenki azotu jako NO2	0,0099	0,02162
		tlenek węgla	0,2727	0,596
		aceton	0,0433	0,0945
		akroleina	0,00687	0,015
		benzen	0,01602	0,035
		fenol	0,00507	0,01107
		formaldehyd	0,02871	0,0627
		kwas octowy	0,0493	0,1078
		alkohol metylowy	0,851	1,86
		węglowodory aromatyczne	0,0452	0,0986
M5 (E27)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 27 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,00516	0,01127
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00516	0,01127
		-w tym pył do 10 µm	0,00516	0,01127
		dwutlenek siarki	0,01566	0,0342
		tlenki azotu jako NO2	0,00522	0,0114
		tlenek węgla	0,1695	0,37
		aceton	0,0195	0,0426
		akroleina	0,0036	0,00786
		benzen	0,0061	0,01331
		fenol	0,00267	0,00583
		formaldehyd	0,0276	0,0603
		kwas octowy	0,0359	0,0784
		alkohol metylowy	0,0662	0,1447
		węglowodory aromatyczne	0,0078	0,01704
M4 (E28)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 28 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,02538	0,0554
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02538	0,0554
		-w tym pył do 10 µm	0,02538	0,0554
		dwutlenek siarki	0,0336	0,0734
		tlenki azotu jako NO2	0,01122	0,0245
		tlenek węgla	3,028	6,61
		aceton	0,00702	0,01533
		akroleina	0,00771	0,01684
		benzen	0,006	0,0131
		fenol	0,00573	0,01251
		formaldehyd	0,272	0,594
		kwas octowy	0,00576	0,01258
		alkohol metylowy	0,2194	0,479
		węglowodory aromatyczne	0,01596	0,0349
M3 (E29)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 29 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,02859	0,0624
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02859	0,0624
		-w tym pył do 10 µm	0,02859	0,0624
		dwutlenek siarki	0,01665	0,0364
		tlenki azotu jako NO2	0,00555	0,01212
		tlenek węgla	2,205	4,82
		aceton	0,01107	0,02418
		akroleina	0,00381	0,00832
		benzen	0,00474	0,01035
		fenol	0,00285	0,00622
		formaldehyd	0,01128	0,02464
		kwas octowy	0,01896	0,0414
		alkohol metylowy	0,405	0,884

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIE

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

		węglowodory aromatyczne	0,01746	0,0381
M2 (E30)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 30 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,02325	0,0508
		-w tym pył do 2,5 µm	0,02325	0,0508
		-w tym pył do 10 µm	0,02325	0,0508
		dwutlenek siarki	0,01524	0,0333
		tlenki azotu jako NO2	0,00507	0,01107
		tlenek węgla	1,13	2,468
		aceton	0,00354	0,00773
		akroleina	0,00348	0,0076
		benzen	0,00396	0,00865
		fenol	0,00261	0,0057
		formaldehyd	0,01992	0,0435
		kwas octowy	0,0374	0,0816
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	0,01716	0,0375
M1 (E31)	Komora wędzarnicza typu Atmos – MAURER 31 ośmiowózkowa	pył ogółem	0,0604	0,132
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0604	0,132
		-w tym pył do 10 µm	0,0604	0,132
		dwutlenek siarki	0,0339	0,0741
		tlenki azotu jako NO2	0,01131	0,0247
		tlenek węgla	0,0675	0,1474
		aceton	0,00861	0,0188
		akroleina	0,00774	0,0169
		benzen	0,00927	0,02025
		fenol	0,00579	0,01265
		formaldehyd	0,0512	0,1118
		kwas octowy	0,423	0,924
		alkohol metylowy	0,361	0,789
		węglowodory aromatyczne	0,0489	0,1067
M9	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617
		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO2	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952
		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwas octowy	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
M10	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617
		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO2	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwasy octowe	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
M11	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617
		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952
		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwasy octowe	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
M12	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617
		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952
		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwasy octowe	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
M13	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617
		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952
		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwasy octowe	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
M14	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO2	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952
		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwas octowy	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
M15	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617
		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO2	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952
		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwas octowy	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
M16	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617
		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO2	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952
		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwas octowy	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
M17	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617
		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO2	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952
		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwas octowy	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
M18	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617
		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO2	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952
		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwas octowy	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
M19	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617
		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO2	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952
		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwas octowy	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
M20	Komora wędzarnicza NOWA	pył ogółem	0,2826	0,617
		-w tym pył do 2,5 µm	0,2826	0,617
		-w tym pył do 10 µm	0,2826	0,617
		dwutlenek siarki	0,509	1,112
		tlenki azotu jako NO2	0,2851	0,623
		tlenek węgla	28,55	62,4
		aceton	0,5	1,091
		akroleina	0,01352	0,02952
		benzen	0,003	0,00655
		fenol	0,03133	0,0684
		formaldehyd	0,0768	0,1678
		kwas octowy	0,045	0,0983
		alkohol metylowy	1,129	2,466
		węglowodory aromatyczne	1,666	3,64
EE32	Kocioł gazowy Vitomax 1	pył ogółem	0,0008	0,0035
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0008	0,0035
		-w tym pył do 10 µm	0,0008	0,0035
		dwutlenek siarki	0,00232	0,01016
		tlenki azotu jako NO2	0,0864	0,378
		tlenek węgla	0,00193	0,00845

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl



EE33	Kocioł gazowy Vitomax 2	pył ogółem	0,0008	0,0035
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0008	0,0035
		-w tym pył do 10 µm	0,0008	0,0035
		dwutlenek siarki	0,00232	0,01016
		tlenki azotu jako NO2	0,0864	0,378
		tlenek węgla	0,00193	0,00845
EE34	Kocioł gazowy Vitomax 3	pył ogółem	0,0008	0,0035
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0008	0,0035
		-w tym pył do 10 µm	0,0008	0,0035
		dwutlenek siarki	0,00232	0,01016
		tlenki azotu jako NO2	0,0864	0,378
		tlenek węgla	0,00193	0,00845
EE35	Kocioł gazowy nr 4	pył ogółem	0,00112	0,00981
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00112	0,00981
		-w tym pył do 10 µm	0,00112	0,00981
		dwutlenek siarki	0,00419	0,0367
		tlenki azotu jako NO2	0,0584	0,511
		tlenek węgla	0,03071	0,269
EE36	Kocioł gazowy nr 5	pył ogółem	0,00114	0,00999
		-w tym pył do 2,5 µm	0,00114	0,00999
		-w tym pył do 10 µm	0,00114	0,00999
		dwutlenek siarki	0,00427	0,0374
		tlenki azotu jako NO2	0,0631	0,553
		tlenek węgla	0,00383	0,0336
EE37	Kocioł gazowy nr 6	pył ogółem	0,0008	0,00701
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0008	0,00701
		-w tym pył do 10 µm	0,0008	0,00701
		dwutlenek siarki	0,00232	0,02032
		tlenki azotu jako NO2	0,0864	0,757
		tlenek węgla	0,00193	0,01691

### 1.3. Emisja dopuszczalna w warunkach normalnych dla instalacji

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna (Mg)
pył ogółem	18,94
w tym pył do 2,5 µm	18,94
w tym pył do 10 µm	18,94
dwutlenek siarki	3,42
tlenki azotu jako NO2	9,82
tlenek węgla	374
alkohol metylowy	25,38
benzen	2,232
fenol	0,885
formaldehyd	3,55
aceton	4,02
akroleina	0,737
kwasy octowe	12,17
węglowodory aromatyczne	10,77

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIE

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

IV. Punkt III podpunkt 2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

**„2. Wytwarzania odpadów i określenia sposobów postępowania z nimi**

2.1. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania w instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość [Mg/r]
1.	2.	3.	4.	5.
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady w postaci płynnej. W składzie odpadów: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, azotu. Odpady posiadają właściwości łatwopalne, szkodliwe, ekotoksyczne	0,5
2.	15 05 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.PCB)	Odpady w postaci stałej tj. granulaty sorbcyjny, tkaniny bawełniane zanieczyszczone olejami, farbami, filtry nasączone substancjami ropopochodnymi. W składzie odpadów: zanieczyszczenia mieszaninami wysokorafinowanych olejów mineralnych. Odpady posiadają właściwości łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne	0,3
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>				
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Odpady w postaci stałej, stanowiące pozostałości po poddaniu podwyższonej temperaturze zrębków wędzarniczych. Odpady palne, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	120,0
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady w postaci stałej, składają się z celulozy, wypełniaczy, substancji klejących i barwników. Odpady palne, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	50,0
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady w postaci stałej, składają się z polimerów syntetycznych. Odpady łatwopalne, czułe na wysoką temperaturę, odporne na czynniki chemiczne, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	400,0
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02*	Odpady w postaci stałej, sorbenty, materiały filtracyjne, czyściwo bawełniane, ubrania robocze, nie zabrudzone substancjami ropopochodnymi lub środkami chemicznymi. Odpady mogą posiadać właściwości łatwopalne.	0,3
7.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady w postaci stałej, składają się z: tworzyw sztucznych, krzemionki, stali. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.	0,5
8.	19 08 01	Skratki	Odpady w postaci stałej - konsystencja mazista, uwodnione. Odpady stanowią mieszaninę części stałych znajdujących się w ściekach	

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIE

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

			technologicznych w postaci poprodukcyjnych resztek organicznych i tłuszczów pochodzenia zwierzęcego. Skład chemiczny skratek jest typowy dla zakładów przetwórstwa mięsnego i zawiera głównie związki azotu amonowego i fosforu. Odpady nie zawierają składników kwalifikującymi je do odpadów niebezpiecznych.	660,0
9.	17 04 05	Żelazo i stal (metalowe elementy z remontów i napraw linii technologicznej)	Podstawowy skład: żelazo, stal, krzem, mangan Stan skupienia: stały. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych	40,0

V. Punkt III podpunkt 3 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

### „3. Emisji hałasu

#### 3.2. Źródła powstawania hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł dla doby

Symbol	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł hałasu	
		Pora dnia h/16h	Pora nocy h/8h
E1	Wentylator dachowy WVPKH-250 - wentylacja okresowa	16	8
E2	Wentylator dachowy WVPKH-250 - wentylacja okresowa	16	8
E3	Wentylator dachowy WVPKH-250 - wentylacja okresowa	16	8
E4	Wentylator dachowy WVPKH-250	16	8
E8	Wentylator dachowy WVPKH-250	16	8
E10	Wentylator dachowy WVPKH-250 - wentylacja okresowa	16	8
E11	Wentylator dachowy WVPKH-250 - wentylacja okresowa	16	8
E15	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8
E16	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8
E17	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8
E18	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8
E19	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8
E20	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8
E21	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8
E22	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8
E23	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8
E24	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

E25	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8
E26	Wentylator dachowy WVPKH-160- wentylacja okresowa	16	8
E27	Wentylator dachowy WVPKH-200- wentylacja okresowa	16	8
E28	Wentylator dachowy WVPKH-200- wentylacja okresowa	16	8
E29	Wentylator dachowy WVPKH-200- wentylacja okresowa	16	8
E30	Wentylacja Rosenberg DVWN 355	16	8
E31	Wentylacja Rosenberg DVWN 355	16	8
E32	Wentylacja VEMAG 1	16	8
E33	Wentylacja VEMAG 2	16	8
E34	Wentylacja VEMAG 3	16	8
E35	Wentylacja VEMAG 4	16	8
E36	Wentylacja VEMAG 5	16	8
E37	Wentylacja VEMAG 6	16	8
E38	Wentylacja VEMAG 7	16	8
E39	Wentylacja VEMAG 8	16	8
E40	Wentylacja VEMAG 9	16	8
E41	Wentylacja VEMAG 10	16	8
E42	Wentylacja VEMAG 11	16	8
E43	Wentylacja VEMAG 12	16	8
E44	Wentylacja VEMAG 13	16	8
E45	Wentylacja VEMAG 14	16	8
E46	Wentylacja VEMAG 15	16	8
E47	Wentylacja VEMAG 16	16	8
E48	Wentylacja VEMAG 17	16	8
E49	Wyrzutnia wentylacji REXPOL	16	8
E50	Wyrzutnia wentylacji REXPOL	16	8
E51	Wyrzutnia wentylacji REXPOL	16	8
E52	Wyrzutnia wentylacji REXPOL	16	8
E54	Wentylator dachowy VISP	16	8
E55	Wentylator dachowy VISP	16	8
E56	Wentylator dachowy VISP	16	8
E65	Klimatyzator ARTEL SK9RN	16	8
E66	Klimatyzator ARTEL SK9RN	16	8
E67	Klimatyzator LAMBDA	16	8
E68	Wentylator COOKVENT 250	16	8
E69	Agregat prądowórczy FOGO FV 800 ACG	16	-
E70	Agregat prądowórczy FOGO FV 800 ACG	16	-
E71	Skrapłacz CJR 613524 (1)	16	-
E72	Skrapłacz CJR 613524 (2)	16	-
E73	Skrapłacz 6JE-25Y (1)	16	-
E74	Skrapłacz 6JE-25Y (2)	16	-
E75	Skrapłacz KUBA CAV N09	16	8
E76	Skrapłacz KUBA CAV N08	16	8
E77	Skrapłacz SCNV 090	16	8
E78	Skrapłacz SCSL 090/5	16	8
E79	Skrapłacz RF-PD205L3H	16	8

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIU

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

E80	Skraplacz RF-PD205L3H	16	8
E81	Skraplacz RF-PD205L3H	16	8
E82	Skraplacz RF-PD205L3H	16	8
E83	Wentylator dachowy TH-2000/HS	16	8
E84	Wentylator dachowy TH-2000/HS	16	8
E85	Wentylator dachowy TH-2000/HS	16	8
E86	Wentylator dachowy TH-2000/HS	16	8
E87	Wentylator dachowy TH-2000/HS	16	8
E88	Wentylator dachowy TH-2000/HS	16	8
E89	Centrala C2 - wyrzutnia	16	8
E90	Centrala C2 - wyrzutnia	16	8
E91	Centrala WD HCTT/4-315	16	8
E92	Centrala WD HCTT/4-315	16	8
E93	Centrala WD VENT 125	16	8
E94	Centrala WD VENT 125	16	8
E95	Centrala WD VENT 125	16	8
E96	Centrala C1 - czerpnia	16	8
E97	Centrala C1 - wyrzutnia	16	8
E98	Centrala C3 - czerpnia	16	8
E99	Centrala C3 - wyrzutnia	16	8
E100	Centrala C4 - czerpnia	16	8
E101	Wentylator dachowy TH-500/160/HS	16	8
E102	Wentylator dachowy TH-500/160/HS	16	8
E103	Wentylator dachowy VENT 100	16	8
E104	Wentylator dachowy VENT 100	16	8
E105	Wentylator dachowy VENT 100	16	8
E106	Wentylator dachowy VENT 200	16	8
E107	Wentylator dachowy VENT 400NC	16	8
E108	Skraplacz RCSD 0808V	16	8
E109	Skraplacz RCSD 0808V	16	8
E110	Skraplacz RCSD 0808V	16	8
E111	Skraplacz RCSD 0808V	16	8
E112	Stacja Trafo went. CTHB 6-315	16	8
E113	Stacja Trafo went. CTHB 6-315	16	8
E114	Wentylator dachowy HCT 7/4	16	8
E115	Centrala VS 100 RPHC	16	8
E116	Centrala VS 30 RPHC	16	8
E117	Wentylator EDM100	16	8
E118	Wentylator EDM100	16	8
E119	Wentylator EDM100	16	8
E120	Wentylator EDM100	16	8
E121	Nawiew VS 15 RPHT	16	8
E122	Wywiew VS 15 RPHT	16	8
E123	Nawiew VTS CLIMA CVA3	16	8
E124	Wywiew VTS CLIMA CVA3	16	8
E125	Nawiew VS 180 RPH	16	8
E126	Wywiew VS 180 RPH	16	8
E127	Agregat chłodniczy Bitzer	16	8
E128	Agregat chłodniczy Bitzer	16	8
E129	Nawiew CV-A4-P/XF298	16	8
E130	Wywiew CV-A4-P/XF298	16	8

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIE

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

M1	Wentylacja MAURER	16	8
M2	Wentylacja MAURER	16	8
M3	Wentylacja MAURER	16	8
M4	Wentylacja MAURER	16	8
M5	Wentylacja MAURER	16	8
M6	Wentylacja MAURER	16	8
M7	Wentylacja MAURER	16	8
M8	Wentylacja MAURER	16	8
M9	Wentylacja MAURER	16	8
M10	Wentylacja MAURER	16	8
M11	Wentylacja MAURER	16	8
M12	Wentylacja MAURER	16	8
M13	Wentylacja MAURER	16	8
M14	Wentylacja MAURER	16	8
M15	Wentylacja MAURER	16	8
M16	Wentylacja MAURER	16	8
M17	Wentylacja MAURER	16	8
M18	Wentylacja MAURER	16	8
M19	Wentylacja MAURER	16	8
M20	Wentylacja MAURER	16	8
E7	Wentylator dachowy WVPKH-250	16	8
E6	Wentylator dachowy WVPKH-250	16	8
E7	Wentylator dachowy WVPKH-250	16	8
E9	Wentylator dachowy WVPKH-250	16	8
E140	FDT 1300SS	16	-
E141	Agregat prądotwórczy FDG660 S	16	-
E142	Agregat prądotwórczy FDG660 S	16	-
E143	Agregat prądotwórczy FDG660 S	16	-
E144	Agregat prądotwórczy FDG660 S	16	-

### **Uzasadnienie**

Pani Małgorzata Lula EKOLOGIS Laboratorium Badań Środowiskowych jako pełnomocnik Agro-Rydzyna Sp. z o.o. Kłoda ul. Kolejowa 7K, 64-130 Rydzyna wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę zlokalizowanej w miejscowości Kłoda ul. Kolejowa 7K, gmina Rydzyna, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia w myśl art. 478 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska jest Starosta Leszczyński.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został opracowany zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024 poz. 54 ze zm.).

Do wniosku załączono zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku (wszystkich osób wymienionych w KRS) a także dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Nie dołączono nowego operatu przeciwpożarowego w związku z tym, iż zwiększenie ilości planowanych do wytworzenia odpadów w odniesieniu do ilości wytwarzanej w okresie roku, masy odpadów palnych magazynowanych w tym samym czasie nie ulegną zmianie. Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, iż zostaną spełnione wszystkie wymagania

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIE

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

określone w operacie przeciwpożarowym opracowanym w lutym 2022 roku, przez st. kpt. w st. spoczynku Henryka Milera inżyniera pożarnictwa (upr. SGSP 0726) i st. kpt. Stanisława Biernaczyka (upr. SchP 1805/XV/87), wykonanym na potrzeby postępowania o zmianę pozwolenia zintegrowanego (decyzja Starosty Leszczyńskiego znak OS.I.6222.3.2022 z dnia 1 września 2022 roku.

Zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego dla instalacji eksploatowanej na terenie zakładu Agro-Rydzyňa Sp. z o.o. obejmuje:

- rozbudowę instalacji o kolejne 12 komór wędzarniczych,
- aktualizację numeracji emitorów podłączonych pod konkretne komory wędzarnicze emitory E31-E24 zostaną oznaczone kolejno symbolami M1-M8. Nowe emitory zainstalowane w związku z rozbudową instalacji o 12 komór Maurer-Atmos Middleby GmbH, zostaną oznakowane symbolami M9 – M20,
- aktualizację energetycznych źródeł spalania paliw eksploatowanych na potrzeby instalacji IPPC,
- aktualizację bilansu zużywanych surowców,
- aktualizację wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji,
- aktualizację źródeł emisji hałasu do środowiska,
- aktualizację rodzajów oraz ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji IPPC,
- aktualizację warunków korzystania ze środowiska do wymagań zawartych w konkluzjach BAT dla przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego, pod kątem braku konieczności korzystania z urządzeń ograniczających emisję LZO.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zapis wniosku w postaci elektronicznej przekazano do Ministerstwa Klimatu i Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Natomiast zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024. poz. 1112 ze zm.), Starosta Leszczyński w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, podał do publicznej wiadomości w dniu 9 września 2024 roku informację o złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę zlokalizowanej w Kłodzie przy ul. Kolejowej 7K dla Agro-Rydzyňa Sp. z o.o., poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Lesznie oraz w Urzędzie Miasta i Gminy Rydzyna. Jednocześnie informując o prawie wnoszenia uwag i wniosków w niniejszej sprawie w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia tj. od dnia 9 września 2024 roku do 8 października 2024 roku. We wskazanym terminie do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W myśl art. 10 Kpa zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIE

64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B

tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi i wnioski w sprawie prowadzonego postępowania.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania organ wprowadził następujące zmiany w pozwoleniu zintegrowanym (decyzja Starosty Leszczyńskiego z dnia 1 września 2022 roku znak: OS.I.6222.2.2022)

- wprowadzono aktualizację numeracji emitorów podłączonych pod konkretne komory wędzarnicze oraz dopisano nowe emitory zainstalowane w związku z rozbudową instalacji o 12 komór Maurer-Atmos Middleby GmbH,
- dokonano aktualizacji energetycznych źródeł spalania paliw, bilansu zużywanych surowców, źródeł emisji hałasu do środowiska oraz rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji IPPC,
- zaktualizowano wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji. Znaczna różnica w rocznej emisji dopuszczalnej w warunkach normalnych dla instalacji, określona we wniosku, względem emisji dopuszczonej w decyzji - pozwoleniu zintegrowanym z dnia 1 września 2022 roku, wynika z błędu obliczeniowego powstałego na etapie opracowania uprzedniej dokumentacji. Obliczenia przedstawione w aktualnym wniosku zostały zweryfikowane, nie stwierdza się omyłki w przedstawionych aktualnie danych.

Ponadto wnioskodawca w swoim wniosku wnioskował o zmianę w pozwoleniu dotyczącą konieczności stosowania dopalacza termicznego, wskazanego jako spełnienie wymagań BAT 29. Stosowanie utleniania termicznego prowadziłoby do nieproporcjonalnie wysokich kosztów ze względu na konieczność wykorzystywania paliwa gazowego do procesu dopalania, jak również korzyści dla środowiska byłyby niewspółmierne, z uwagi na fakt, że instalacja mimo braku stosowania dopalania termicznego spełnia wymagania poziomów BAT-AEL. Obciążenie emisyjne całkowitych LZO nie osiąga poziomu 500 g/h, zatem BAT-AEL nie ma zastosowania.

Na potwierdzenie powyższego faktu wnioskodawca przedłożył wykonane przez akredytowane laboratorium wyniki badań emisji do powietrza wykonane w latach 2023-2024. Załączone badania wskazują na powtarzalność osiąganych wyników na poziomie poniżej 500 g/h. Jednocześnie spółka zobowiązała się do wykonywania corocznych badań emisji zanieczyszczeń do powietrza dzięki, którym będzie monitorować ciągłość dotrzymywania wskazanych poziomów emisji wynikających z BAT 29.

Instalacji do obróbki i przetwórstwa surowców pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę posiadającej pozwolenie zintegrowane dotyczy Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 roku ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz.Urz. UE L 313, str. 60).

BAT 29 zawiera się w części decyzji - Konkluzje dotyczące BAT w odniesieniu do przetwórstwa mięsnego i określa poziomy emisji LZO całkowitego powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji całkowitych LZO do powietrza z komory wędzarniczej w zakresie 3 – 50 mg/Nm<sup>3</sup>. Natomiast zgodnie z objaśnieniami ww. BAT-AEL nie ma zastosowania, gdy obciążenie emisyjne całkowitych LZO nie osiąga poziomu 500 g/h.



Zdaniem tut. organu prowadzący instalację udowodnił, że obciążenie emisyjne całkowitych LZO nie osiąga poziomu 500 g/h (powtarzalne wyniki pomiarów) wobec powyższego nie ma podstaw do określania emisji dopuszczalnej całkowitego LZO w pozwoleniu zintegrowanym na poziomach odpowiadających BAT-AEL.

Dlatego tut. organ, biorąc pod uwagę przedstawione przez prowadzącego instalację, dowody przychyła do jego wniosku i zmienia warunki pozwolenia dotyczące zastosowania dopalacza termicznego. Nie będą to odstępstwa (te by były jeżeli BAT-AEL obowiązywał, a określono by w pozwoleniu inne wielkości emisji), ale po prostu zmiana warunków pozwolenia.

Argument prowadzącego instalację, co do skuteczności dopalacza termicznego w sytuacji dość niskich emisji i stężeń LZO w gazach odlotowych jest w naszej ocenie jak najbardziej słuszny. Nie uzyskamy spalania autotermicznego przy niskich stężeniach, będzie ono stale wspomagane płomieniem ze spalania gazu, co generuje dodatkowe emisje i oczywiście koszt

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Starosty Leszczyńskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. STAROSTY

Patryk Józefowicz  
Naczelnik Wydziału  
Ochrony Środowiska i Transportu

#### Otrzymują :

1. Pani Małgorzata Lula -pełnomocnik
2. Gmina Rydzyna (e-doręczenia)
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (e-doręczenia)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Lesznie (e - doreczenia)
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (e-doręczenia)

STAROSTWO POWIATOWE W LESZNIE  
64-100 Leszno, Plac Kościuszki 4B  
tel. 65 529 68 00, fax 65 529 68 09

e-mail: starostwo@powiat-leszczynski.pl

www.powiat-leszczynski.pl