## Prezentacja 3

29.03.2023r.



## POWIĘKSZENIE BAZY DANYCH



#### https://powietrze.gios.gov.pl/pjp/archives

2018\_PM10\_1g.xlsx

2018\_Pb(PM10)\_24g.xlsx

		DsDzialoszyn	DsDziePilsud	DsJelGorOgin	DsKlodzSzkol	DsLadekMOB	DsLegAlRzecz
		PM10	PM10	PM10	PM10	PM10	PM10
		1g	1g	1g	1g	1g	1g
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3
		DsDzialoszyn-PM10-1g	DsDziePilsud-PM10-1g	DsJelGorOgin-PM10-1g	DsKlodzSzkol-PM10-1g	DsLadekMOB-PM10-1g	DsLegAlRzecz-PM10-1g
	01/01/2018 01:00		7,6677	43,8925	133,86		23,5187
	01/01/2018 02:00		6,2681	8,63003	38,7881		14,149
	01/01/2018 03:00		4,64408	10,0698	18,7503		14,8401
	01/01/2018 04:00		2,60732	10,3313	14,3927		15,7354
	01/01/2018 05:00	12.00 (0.00)	6,98807	7,1855	12,6442		17,8611
	01/01/2018 06:00 01/01/2018 07:00		9,90315 9.16303	7,47088 9.73417	13,0695 11,5116		18,7841 13.8036
	01/01/2018 07:00			10,3013	20,1048		17,8109
	01/01/2018 08:00		11,0684	8,47771	16,7131		14,5831
	01/01/2018 10:00		12.2671	9.40839	19.3117		12.7607
	01/01/2018 11:00		11,8097	8.17696	17,7911		14,2347
	, ,	,	11,0158	11,3617	14,1857		18,0584
2018			15,9994	10,7206	16,4821		10,7632
<u> </u>			8,60967	8,66785	12,9169		11,2712
2018_SO2_24g.xlsx			8,20021	13,6342	12,0474		15,0935
			13,0131	17,1217	23,8242		27,5848
2018_SO2_1g.xlsx			5,58928	17,742	13,251		18,2026
2010_302_ig.xisx			9,96886	24,1095	31,6038		21,2217
2018_PM25_24g.xlsx	(		F0 74503	Ma rosc	Po 4000		10010
2018_PM25_1g.xlsx							
2018_PM10_24g.xlsx							-

```
library("stringr")
    year <- c()
    month <- c()
    day \leftarrow c()
    hour <- c()
    wday <- c()
17
19 - for (i in 1:length(date)) {
      year[i] <- substr(date[i], 1, 4)</pre>
      month[i] <- substr(date[i], 6, 7)
      day[i] <- substr(date[i], 9, 10)</pre>
      hour[i] <- str_sub(data2019$`Kod stacji`[i+4], -5, -1)
       wday[i] <- wday(date[i], week_start = 1)</pre>
25 -
26
    year <- rep(year, 6)
    month <- rep(month, 6)
    day \leftarrow rep(day, 6)
    hour <- rep(hour, 6)
    wday <- rep(wday, 6)
     loc <- c(rep('Warszawa', 8760), rep('Wrocław', 8760), rep('Gdańsk', 8760), rep('Kraków', 8760), rep('Łı
35
    type <- rep('PM10', 52560)
    value <- c(as.numeric(data2019$MzWarAlNiepo[5:8764]), as.numeric(data2019$DsWrocWybCon[5:8764]), as.num
```

data2019 <- read.csv2('2019\_PM10\_1g.csv', sep = ';')

date <- as.Date(data2019\$`Kod stacji`[5:8764], format='%d/%m/%Y %H:%M')</pre>

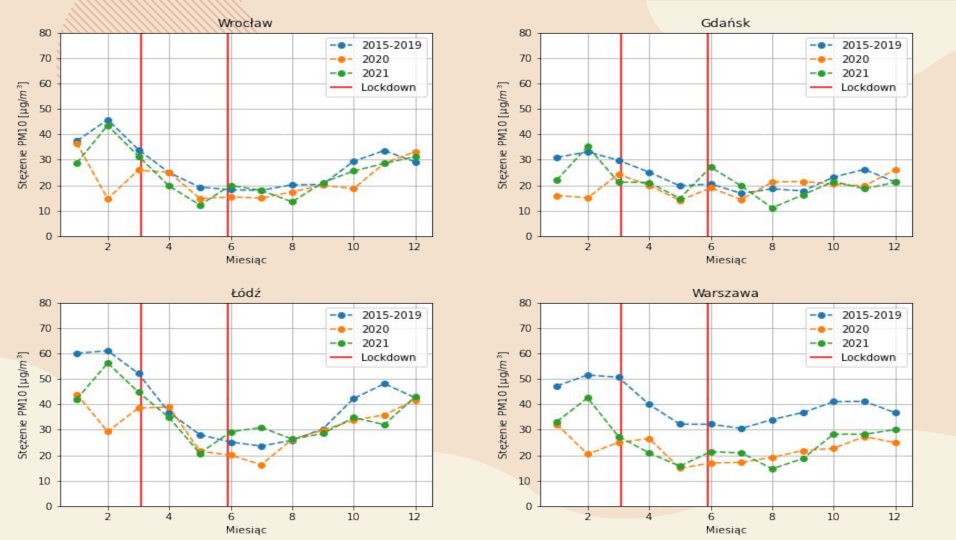
colnames(data2019) <- data2019[1,]
data2019 <- data2019[-1, ]</pre>

library(lubridate)

year	month	day	hour	week_day	loc	type	value									
2019	1	1	01:00	2	Warszawa	PM10	73.07749									
2019	1	1	02:00	2	Warszawa	PM10	50.048078									
2019	1	1	03:00	2	Warszawa	PM10	36.705641									
2019	1	1	04:00	2	Warszawa	PM10	28.115305									
2019	1	1	05:00	2	Warszawa	PM10	28.663624									
2019	1	1	06:00	2	Warszawa	PM10	28.389464									
2019	1	1	07:00	2	Warszawa	PM10	25.373708	157668	2017	10	21	12:00	7	Nowe Bude	- DM10	24 59
2019	1	1	08:00	2	Warszawa	PM10	22.540725			12			7	Nowa Ruda		0.0000000000000000000000000000000000000
2019	1	1	09:00	2	Warszawa	PM10	21.07854		2017	12 12	31	Acceptance for the second	7	Nowa Ruda		
2019	1	1	10:00	2	Warszawa	PM10	17.605851		2017	12	5000000	87.0929.0003	7	Nowa Ruda		0.0000000000000000000000000000000000000
2019	1	1	11:00	2	Warszawa	PM10	16.600599		2017	12			7	Nowa Ruda		G10.000.000.000.000
2019	1	1	12:00	2	Warszawa	PM10	14.133162			12			7	Nowa Ruda		1000
2019	1	1	13:00	2	Warszawa	PM10	15.686733		2017	12	500.000		7	Nowa Ruda		2
								157675	2017	12	31	19:00	7	Nowa Ruda	PM10	29.77
								157676	2017	12	31	20:00	7	Nowa Ruda	PM10	15.75
								157677	2017	12	31	21:00	7	Nowa Ruda	PM10	5.407
								157678	2017	12	31	22:00	7	Nowa Ruda	PM10	5.636
								157679	2017	12	31	23:00	7	Nowa Ruda	PM10	13.54
								157680	2018	1	1	00:00	1	Nowa Ruda	PM10	16.51



# STĘŻENIE PM10 **PODCZAS PANDEMII**

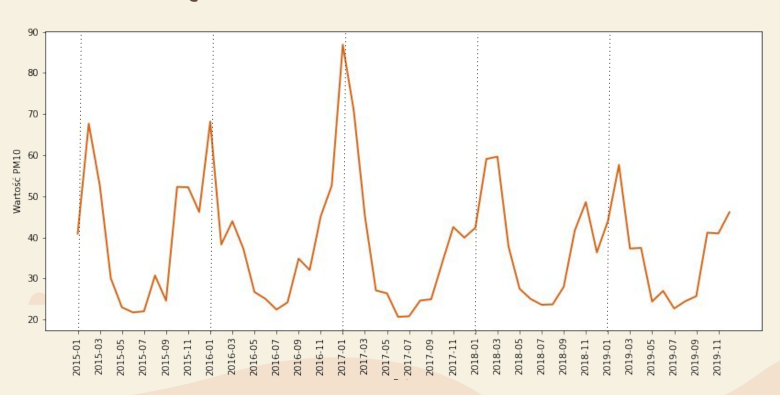


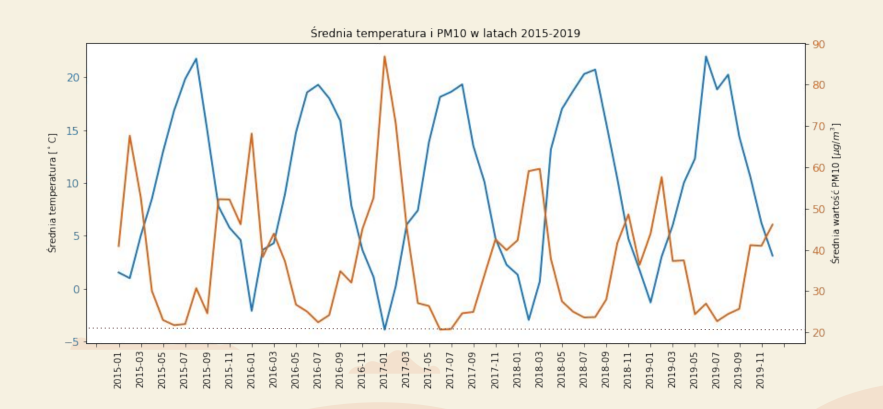
#### ZEBRANIE DANYCH POGODOWYCH

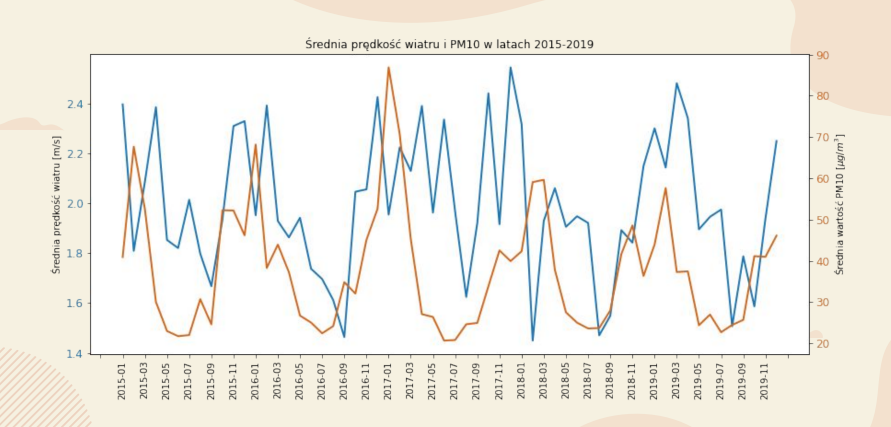
https://www.ecad.eu/dailydata/predefinedseries.php

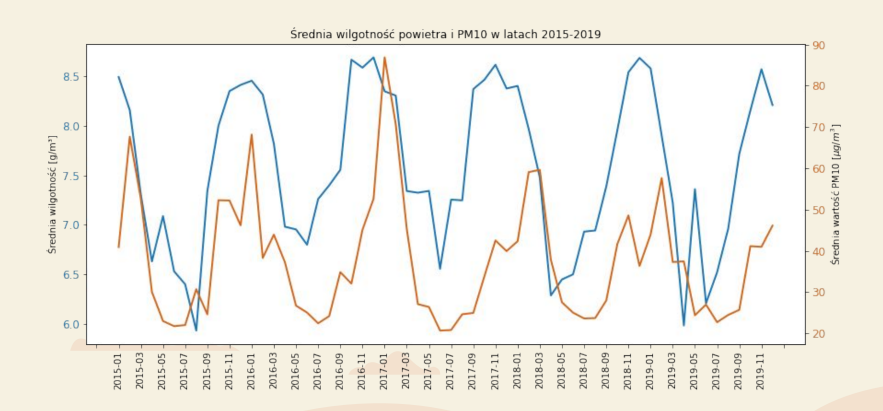
City	Y	DAY T	MONTH ▼	YEAR ₹	Temperature♥	Wind ₹	Humidity T
Warszawa		1	1	2000	-0.9	2.3	9.6
Warszawa		2	1	2000	-5.9	0	9.2
Warszawa		3	1	2000	1.2	4.5	9.8
Warszawa		4	1	2000	2.3	0	10
Warszawa		5	1	2000	2.5	5.7	9.5
Warszawa		6	1	2000	1	0	9.8
Warszawa		7	1	2000	0.3	3.2	9.4
Warszawa		8	1	2000	2	0	9.9
Warszawa		9	1	2000	1.2	1.7	8.9
Warszawa		10	1	2000	1.6	0	9.8
Warszawa		11	1	2000	0.7	2.5	8.9
Warszawa		12	1	2000	-1.2	0	9.6
Warszawa		13	1	2000	-4.5	3.7	9.1
Warszawa		14	1	2000	-5.4	0	9.1
Warszawa		15	1	2000	-3	2.5	9.2
Warszawa		16	1	2000	-2.3	0	9.8
Warszawa		17	1	2000	1.6	7.7	9.2
Warszawa		18	1	2000	0.2	0	9.2
Warszawa		19	1	2000	-2.5	8.7	8.3
Warszawa		20	1	2000	-1.7	0	9.7
Warszawa		21	1	2000	-3.8	6	9
Warszawa		22	1	2000	-8	0	8.9

### CO SIĘ WYDARZYŁO W 2017?









#### Liczba dni z temperaturą poniżej 0°C w styczniu i lutym

	Gdańsk	Katowice	Kraków	Warszawa	Wrocław	Średnia dla Polski
2015	24	23	23	20	7	19
2016	30	19	21	22	17	22
2017	36	40	39	38	36	41
2018	39	30	33	34	22	32
2019	24	25	24	23	17	25



#### Surowa Zima

Największe stężenie zanieczyszczeń w styczniu i lutym.



#### Grypa

Wczesny szczyt zachorowań.



#### Wzrost liczby zgonów

Aż 23,5% w stosunku do stycznia 2016 roku.



#### PM10

Zanotowano rekordowe wartości stężeń.

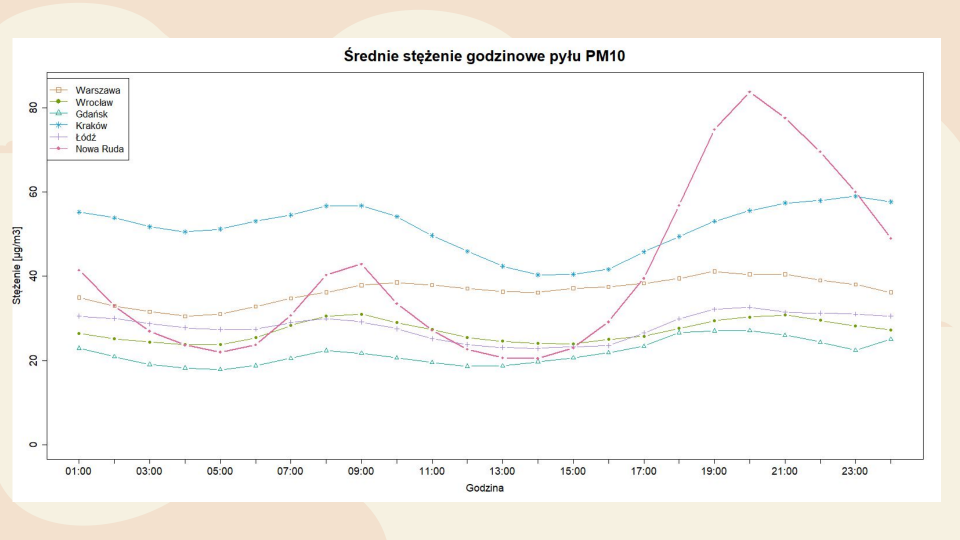
Miesiąc	Liczba zgonów (w tys.)
Styczeń 2017	44,4
Styczeń 2016	33,3
Styczeń 2015	33,6
Styczeń 2014	33,1

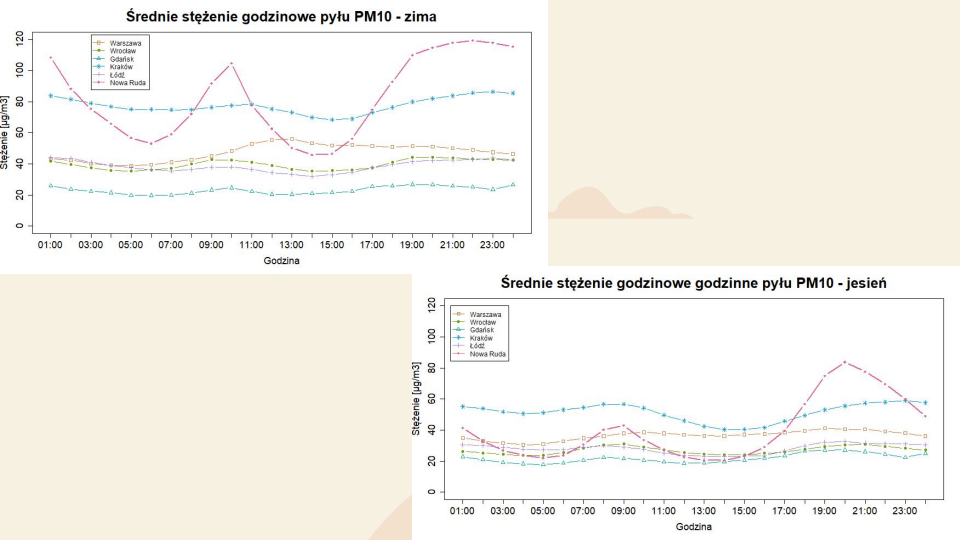
Źródło

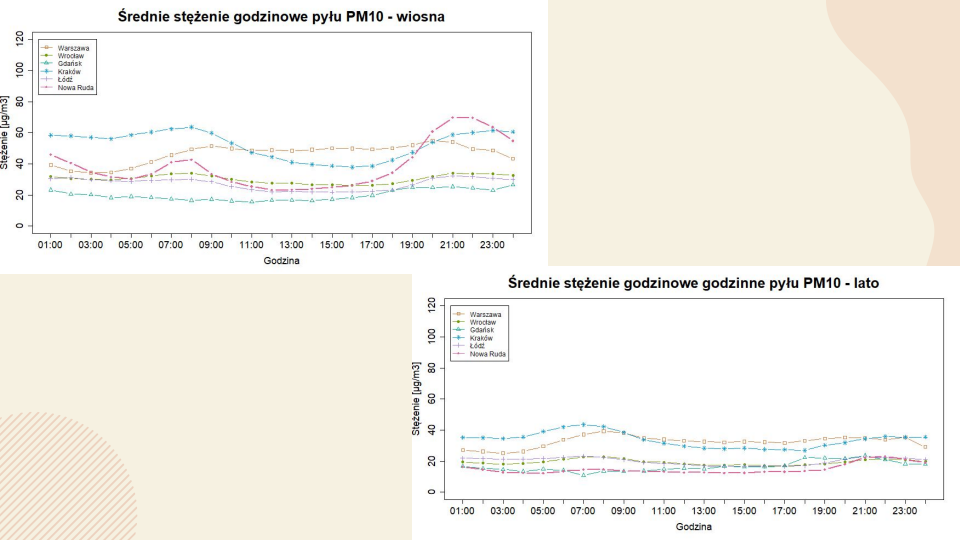


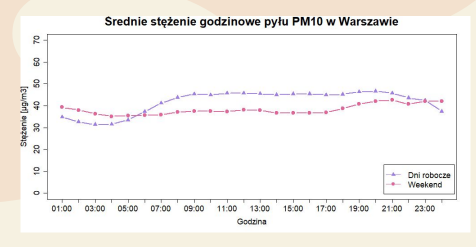
# ANALIZA GODZINOWA

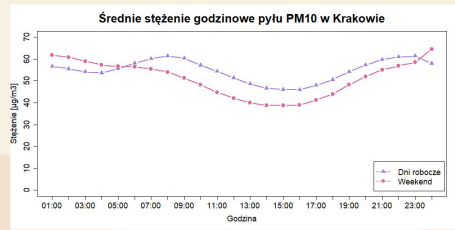


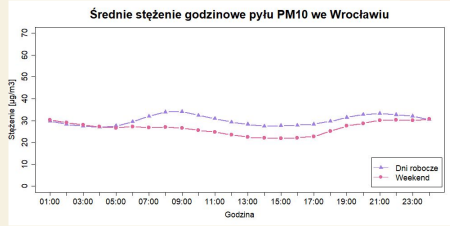


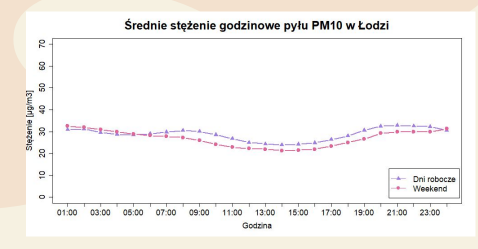


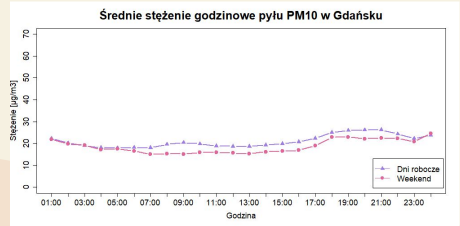


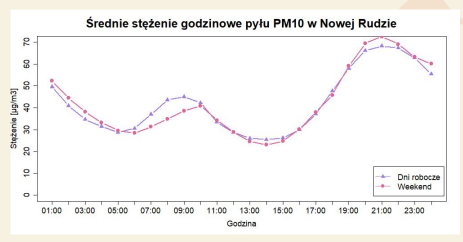












#### **BIBLIOGRAFIA**

- <a href="https://powietrze.malopolska.pl/baza/jakosc-powietrza-w-polsce-na-tle-unii-europejskiej/">https://powietrze.malopolska.pl/baza/jakosc-powietrza-w-polsce-na-tle-unii-europejskiej/</a>
- https://www.nfz.gov.pl/o-nfz/publikacje
- <a href="https://oko.press/11-tys-wiecej-zgonow-przez-smog-w-2017-r-to-pokazuje-skale-katastrofy-ekologicznej">https://oko.press/11-tys-wiecej-zgonow-przez-smog-w-2017-r-to-pokazuje-skale-katastrofy-ekologicznej</a>
- https://smoglab.pl/w-styczniu-2017-roku-zmarlo-o-11-tys-wiecej-polakow-niz-w-styczniu-2016-to-prawdopodobne-ze-za-z naczna-czesc-roznicy-odpowiada-smog/
- <a href="https://portalkomunalny.pl/smog-szesnascie-polskich-miast-wyczerpalo-limit-354490/">https://portalkomunalny.pl/smog-szesnascie-polskich-miast-wyczerpalo-limit-354490/</a>
- https://wiadomosci.wp.pl/warszawa/smog-w-stolicy-w-2017-roku-z-tego-powodu-umrze-3-tys-warszawiakow-6178758283 585665a

## DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ!

PREZENTACJĘ PRZYGOTOWALI:

Paulina Iwach

Julia Mazur

**Ewa Trębacz** 

Małgorzata Kowalczyk

Kamil Kowalski

