### Prognoza pogody w Hiszpanii w 2012 roku

Katarzyna Donaj, Eryk Wilczyński

10 maja 2019

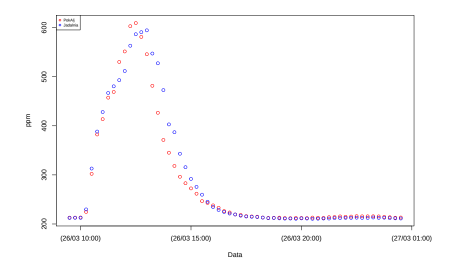
#### Prezentacja danych

ZbiÅłr zawiera dane pochodzÄ...ce z pewnego domostwa w Hiszpanii zapisywane przez system monitorujÄ...cy. Dane pobierane byĹ,y co minutÄ $^{TM}$ , a nastÄ $^{TM}$ pnie zostaĹ,y wygĹ,adzone w 15 minutowych odstÄ $^{TM}$ pach za pomocÄ... Ĺ $^{TM}$ redniej.

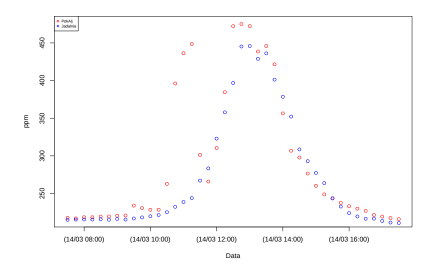
#### Prezentacja danych

- Temperatura w pokoju oraz jadalni
- ► PrognozÄ<sup>TM</sup> temperatury na zewnÄ<sup>TM</sup>trz
- ZawartoĹ₁ć CO2 (dwutlenku wÄ™gla) w pokoju oraz jadalni
- ► WzglÄ<sup>TM</sup>dna wilgotnoĹìć powietrza w pokoju oraz jadalni
- Natężenie oĹ›wietlenia
- Opady deszczu
- ▶ PrÄ™dkość wiatru
- Oświetlenie mieszkania
- Promieniowanie sĹ,oneczne
- Rzeczywista temperatura na zewnÄ...trz
- ► Rzeczywista wzglÄ<sup>TM</sup>dna wilgotność powietrza
- Dzień tygodnia

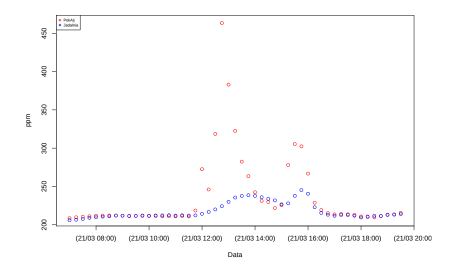
## Zmiany zawartoĹci CO2 w powietrzu 26 marca



## Zmiany zawartoĹci CO2 w powietrzu 14 marca



## Zmiany zawartoĹci CO2 w powietrzu 21 marca



### Model regresji wielorakiej dla temperatury w jadalni

	3:Ten	perature Com Sensor	edor
Predictors	Estimates	CI	p
(Intercept)	1.07	0.85 - 1.30	<0.001
'4:Temperature_Habitacion_Sensor'	0.94	0.93 - 0.96	<0.001
`6:CO2_Comedor_Sensor`	0.01	0.01 - 0.01	<0.001
'7:CO2_Habitacion_Sensor'	-0.01	-0.010.01	<0.001
'8:Humedad_Comedor_Sensor'	-0.01	-0.020.00	0.001
'9:Humedad_Habitacion_Sensor'	0.02	0.01 - 0.03	<0.001
`10:Lighting_Comedor_Sensor`	0.00	0.00 - 0.01	0.005
`11:Lighting_Habitacion_Sensor`	-0.00	-0.00 - 0.00	0.054
'12:Precipitacion'	0.01	-0.06 - 0.09	0.746
`14:Meteo_Exterior_Viento`	-0.07	-0.090.05	<0.001
`15:Meteo_Exterior_Sol_Oest`	0.00	0.00 - 0.00	<0.001
`16:Meteo_Exterior_Sol_Est`	0.00	0.00 - 0.00	0.018
`17:Meteo_Exterior_Sol_Sud`	-0.00	-0.00 - 0.00	0.253
`18:Meteo_Exterior_Piranometro`	-0.00	-0.000.00	<0.001
'22:Temperature_Exterior_Sensor'	0.05	0.03 - 0.06	<0.001
'23:Humedad_Exterior_Sensor'	-0.01	-0.010.01	<0.001
'24:Day_Of_Week'	0.01	0.01 - 0.02	<0.001
Observations	2764		
R2 / adjusted R2	0.988 / 0	.988	

	3:Ten	perature Com Sensor	edor
Predictors	Estimates	CI	p
(Intercept)	1.46	0.97 - 1.94	< 0.001
'4:Temperature_Habitacion_Sensor'	0.95	0.93 - 0.97	<0.001
'6:CO2_Comedor_Sensor'	0.02	0.01 - 0.03	<0.001
'7:CO2_Habitacion_Sensor'	-0.02	-0.030.01	<0.001
`8:Humedad_Comedor_Sensor`	-0.01	-0.020.00	0.005
'9:Humedad_Habitacion_Sensor'	0.02	0.01 - 0.03	< 0.001
`11:Lighting_Habitacion_Sensor`	-0.00	-0.010.00	0.026
`14:Meteo_Exterior_Viento`	-0.08	-0.100.06	< 0.001
`22:Temperature_Exterior_Sensor`	0.05	0.03 - 0.06	< 0.001
'23:Humedad_Exterior_Sensor'	-0.01	-0.010.01	< 0.001
'24:Day_Of_Week'	0.01	0.01 - 0.02	<0.001
Observations	1947		
R2 / R2 adjusted	0.990 / 0.	990	

# WybĂłr modelu dla jadalni

	RMSE
model_jadalnia	0.2094367
model_obciete_jadalnia	0.2382350

	df	AIC	BIC
model_jadalnia	16	1506.542	1601.3333
model_obciete_jadalnia	12	793.843	860.7316

Wybrano model z obciętymi danymi.

#### Model regresji wielorakiej dla temperatury w pokoju

	4:Tem	perature Habi Sensor	tacion
Predictors	Estimates	CI	р
(Intercept)	0.40	0.18 - 0.62	<0.00
'3:Temperature_Comedor_Sensor'	0.90	0.88 - 0.91	<0.00
'6:CO2_Comedor_Sensor'	-0.01	-0.010.01	<0.00
'7:CO2_Habitacion_Sensor'	0.01	0.01 - 0.01	<0.00
'8:Humedad_Comedor_Sensor'	0.03	0.03 - 0.04	<0.00
'9:Humedad_Habitacion_Sensor'	-0.06	-0.070.05	<0.00
`11:Lighting_Habitacion_Sensor`	0.00	0.00 - 0.00	0.005
'12:Precipitacion'	-0.15	-0.230.08	<0.00
`14:Meteo_Exterior_Viento`	0.03	0.01 - 0.05	0.005
`15:Meteo_Exterior_Sol_Oest`	-0.00	-0.000.00	<0.00
`16:Meteo_Exterior_Sol_Est`	-0.00	-0.000.00	0.021
`22:Temperature_Exterior_Sensor`	0.08	0.06 - 0.09	<0.00
'23:Humedad_Exterior_Sensor'	0.02	0.02 - 0.02	<0.00
'24:Day_Of_Week'	-0.01	-0.020.01	<0.00
Observations	2764		
$\mathbb{R}^2  /  \mathbb{R}^2$ adjusted	0.988 / 0	.988	

	4:Temperature Habitacion Sensor		
Predictors	Estimates	CI	p
(Intercept)	1.21	0.73 - 1.70	< 0.001
`3:Temperature_Comedor_Sensor`	0.87	0.85 - 0.89	<0.001
`6:CO2_Comedor_Sensor`	-0.03	-0.040.03	<0.001
`7:CO2_Habitacion_Sensor`	0.03	0.03 - 0.04	< 0.001
`8:Humedad_Comedor_Sensor`	0.04	0.03 - 0.04	<0.001
'9:Humedad_Habitacion_Sensor'	-0.06	-0.070.06	<0.001
`10:Lighting_Comedor_Sensor`	-0.01	-0.010.00	0.027
`12:Precipitacion`	-0.16	-0.230.09	< 0.001
`14:Meteo_Exterior_Viento`	0.03	0.01 - 0.06	0.003
`17:Meteo_Exterior_So1_Sud`	0.00	0.00 - 0.00	0.015
`18:Meteo_Exterior_Piranometro`	-0.00	-0.000.00	0.003
`22:Temperature_Exterior_Sensor`	0.09	0.08 - 0.11	<0.001
`23:Humedad_Exterior_Sensor`	0.02	0.02 - 0.02	<0.001
'24:Day_Of_Week'	-0.01	-0.020.01	<0.001
Observations	1947		
R2 / R2 adjusted	0.991 / 0	.991	

# WybĂłr modelu dla pokoju

	RMSE
model_pokoj	0.1706739
model_obciete_pokoj	0.5654549

model_pokoj 15 1	1202 6010	1470 5502
model_obciete_pokoj 15		1472.5583 699.3859

Wybrano model z obciętymi danymi.