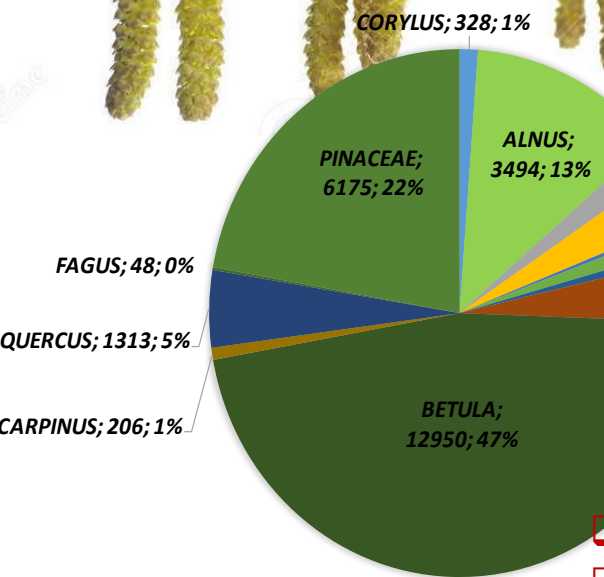


Kalendarz pyłku drzew dla Łodzi



	Leszczyna	Olsza	Cis/ jałowiec	Topola	Wiąz	Wierzba	Klon	Jesion	Brzoza	Grab	Dąb	Buk	Sosnowate	Drzewa
	<i>Corylus</i>	<i>Alnus</i>	<i>Taxus/Jun.</i>	<i>Populus</i>	<i>Ulmus</i>	<i>Salix</i>	<i>Acer</i>	<i>Fraxinus</i>	<i>Betula</i>	<i>Carpinus</i>	<i>Quercus</i>	<i>Fagus</i>	<i>Pinaceae</i>	
	Hazel	Aldr	Yew	Poplar	Elm	Willow	Maple	Ash	Birch	Hornbeam	Oak	Beech	Pine	Trees
I styczeń	3,43	1,25		1					4,09	1			3,5	7
II luty	8,16	84,63	3,77	2,46	1	1,5	1	1	1,2	1			1,37	71,54
III marzec	11,21	90,5	13,05	14,9	4	4,58	4,46	14,34	8,87	2	1		1,18	112,19
IV kwiecień	4,5	33,15	9,98	29,77	5,04	10,69	11,92	45,09	455,13	11,31	32,41	3,89	38,69	540,21
V maj	1,24	1,25	4,75	1,79	1	4,88	2,54	10,11	34,5	4,04	36,51	4,17	183,36	242,9
VI czerwiec	TAX; 514; 2%	1,21	1,78	1	1	1	1,2	1	2,09	1	2,52	1	16,96	18,24
VII lipiec	ULUS; 945; 3%	1,04	1											
VIII sierpień	MUS; 94; 0%	1,03	1											
IX wrzesień	LIX; 371; 1%	1	1											
X Paźdz.	CER; 194; 1%	2							1,5				1	4
	FRAXINUS; 1176; 4%													



- ☐ Dominujące stężenia stwierdzono dla pyłku brzozy 47%, sosnowatych 22%, olszy 13%.
- ☐ Ekspozycja na pyłek drzew badanych taksonów była trzykrotnie wyższa w stosunku do pyłku roślin zielnych.