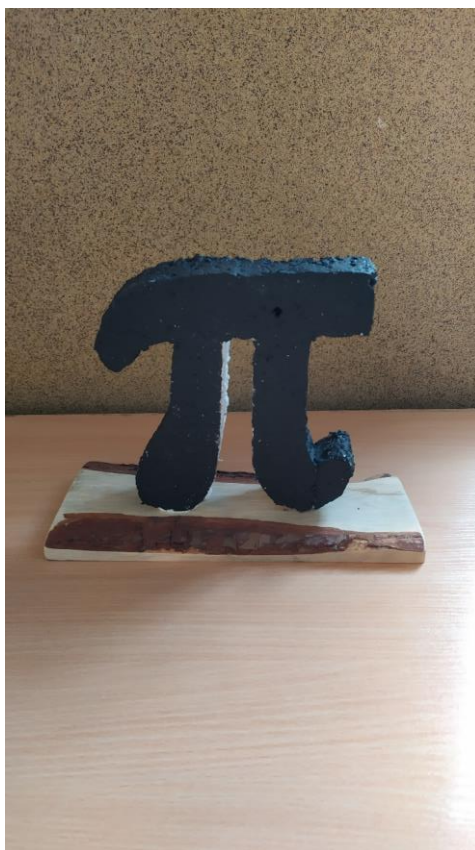


## Relacja fotograficzna:

Kompozycje trójwymiarowe i plakaty:







# DZIEŃ LICZBY $\pi$ 14.03

3	141592653589793238462643383279		
502884197169399375105820974944523			
07816406286208998628034825342117067			
9821	48086	5132	
823	06647	09384	
46	09550	58223	
17	25359	4081	
	2848	1117	
	4502	8410	
	2701	9385	
	21105	55964	
	46229	48954	
	9303	81964	
	4288	10975	
	6693	34461	
	284756	48233	
	78678	31652	71
	2019091	456485	66
	9234603	48610454326648	
	2133936	0726024914127	
	3724587	00660631558	
	817488	152092096	

Liczba pi jest liczbą niewymierną, której rozwinięcie dziesiętne jest nieskończone i nieokresowe. To znaczy, że między po przecinku jest nieskończenie wiele i nie ma reguły w pojawianiu się kolejnych cyfr po przecinku.


W pierwszych 31 cyfrach po przecinku Pi nie ma zer.

Liczba Pi jest liczbą niewymierną

Liczba Pi, jako stała wartość, określa stosunek obwodu koła do długości jego średnicy.

Liczba Pi nazywana jest czasami stałą Archimedesesa lub ludolfiną.

W 2009 roku udało się obliczyć  $\pi$  z dokładnością do 2700 miliardów cyfr.




## Dzień liczby

$\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$

$\pi$

3.1415926535897932384626433832795028841971693993751058209749445230781640628620899862803482534211706798214808651320664709384095505822325359408128481117450284109385211055596446229489549303819644288109756693344612847564823378678316527120190914564856692346034861045432664821339360726024914127372458700660631558817488152092096



Wypieki uczniów:





