

**ŚREDNIE WYNIKI PROCENTOWE OBOWIĄZKOWYCH EGZAMINÓW MATURALNYCH W 2017 R. W NOWEJ FORMULE
WEDŁUG SZKÓŁ, POWIATÓW I WOJEWÓDZTW - stan na dzień 12 września (z uwzględnieniem sesji poprawkowej)
Przystępujący po raz pierwszy***

Cały egzamin*	Egzaminy obowiązkowe z przedmiotów															
	jęz. polski		matematyka	jęz. angielski		jęz. niemiecki		jęz. francuski		jęz. rosyjski		jęz. hiszpański		jęz. włoski		
	pis.	ust.			pis.	ust.	pis.	ust.	pis.	ust.	pis.	ust.	pis.	ust.	pis.	ust.
Województwo: DOLNOŚLĄSKIE																
Przystąpiło osób:	17003	16983	16800	16969	14890	14784	1903	1885	44	43	39	40	24	24	10	10
% przystępujących:	100,0%	99,9%	98,8%	99,8%	87,6%	87,0%	11,2%	11,1%	0,3%	0,3%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%
Średni wynik w pkt%:	-	55,2%	63,7%	53,2%	73,6%	67,7%	62,4%	59,3%	69,7%	75,4%	65,1%	63,3%	86,4%	88,0%	92,2%	76,6%
POWIAT LEGNICKI																
Przystąpiło osób:	48	48	44	48	38	38	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0
% przystępujących:	100,0%	100,0%	91,7%	100,0%	79,2%	79,2%	20,8%	18,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Średni wynik w pkt%:	-	43,3%	45,6%	36,3%	53,8%	51,9%	54,8%	40,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
POWIATOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ W CHOJNOWIE - LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE																
													UL. WITOSA 1			
Przystąpiło osób:	12	12	10	12	11	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
% przystępujących:	100,0%	100,0%	83,3%	100,0%	91,7%	91,7%	8,3%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Średni wynik w pkt%:	-	44,9%	54,4%	40,8%	62,0%	57,5%	98,0%	87,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
POWIATOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ W CHOJNOWIE - TECHNIKUM																
													UL. WITOSA 1			
Przystąpiło osób:	36	36	34	36	27	27	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0
% przystępujących:	100,0%	100,0%	94,5%	100,0%	75,0%	75,0%	25,0%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Średni wynik w pkt%:	-	42,7%	43,0%	34,8%	50,5%	49,6%	50,0%	35,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

* Ujęto tych zdających egzamin maturalny po raz pierwszy (bez skierowanych do szkoły przez OKE), którzy przystąpili przynajmniej do jednego egzaminu obowiązkowego.