

1414 powiat nowodworski

				Język polski	Matematyka	Język angielski	Język niemiecki	Język rosyjski
Liceum Ogólnokształcące	Nowy Dwór Mazowiecki	Bema 312	liczba osób	21	21	18	3	
			średni wynik %	64,7	44,9	65,8	88,0	
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Zespole Szkół	Pomiechówek	Ogrodnicza 6	liczba osób	8	8	8		
			średni wynik %	42,4	14,8	32,5		
Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Iwaszkiewicza w	Nasielsk	Starzyńskiego 10	liczba osób	13	13	6		7
			średni wynik %	62,6	37,5	74,0		47,4
Liceum Ogólnokształcące im. Wojska Polskiego	Nowy Dwór Mazowiecki	Chemików 1	liczba osób	122	122	116	4	2
			średni wynik %	76,8	65,5	80,5	93,5	98,0
Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Zawodowych w	Nasielsk	Lipowa 10	liczba osób	44	44	42		2
			średni wynik %	63,3	45,2	60,7		65,0
Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych TWP	Budy Siennickie	67	liczba osób	24	24	19		4
			średni wynik %	24,7	37,7	54,0		69,0
Zespół Szkół nr 2	Nowy Dwór Mazowiecki	Długa 10	liczba osób	13	13	13		
			średni wynik %	60,7	37,1	80,5		

1414 powiat nowodworski

				Język polski	Matematyka	Język angielski	Język niemiecki	Język rosyjski
Liceum Ogólnokształcące	Nowy Dwór Mazowiecki	Bema 312	liczba osób	21	21	18	3	
			średni wynik %	64,7	44,9	65,8	88,0	
Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych w Zespole Szkół	Pomiechówek	Ogrodnicza 6	liczba osób	8	8	8		
			średni wynik %	42,4	14,8	32,5		
Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Iwaszkiewicza w	Nasielsk	Starzyńskiego 10	liczba osób	13	13	6		7
			średni wynik %	62,6	37,5	74,0		47,4
Liceum Ogólnokształcące im. Wojska Polskiego	Nowy Dwór Mazowiecki	Chemików 1	liczba osób	122	122	116	4	2
			średni wynik %	76,8	65,5	80,5	93,5	98,0
Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół Zawodowych w	Nasielsk	Lipowa 10	liczba osób	44	44	42		2
			średni wynik %	63,3	45,2	60,7		65,0
Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące dla Dorosłych TWP	Budy Siennickie	67	liczba osób	24	24	19		4
			średni wynik %	24,7	37,7	54,0		69,0
Zespół Szkół nr 2	Nowy Dwór Mazowiecki	Długa 10	liczba osób	13	13	13		
			średni wynik %	60,7	37,1	80,5		