

Strona znajduje się w archiwum.

## Sukces mazowieckich szkół w rankingu Perspektyw

15.01.2016

Finał XVIII Rankingu Szkół Ponadgimnazjalnych Perspektywy 2016 odbył się 14 stycznia 2016 roku w gmachu Uniwersytetu Warszawskiego. W uroczystym ogłoszeniu wyników uczestniczyła Dorota Sokołowska Mazowiecki Kurator Oświaty.

Wśród gości obecni byli m.in. Maciej Kopec Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Edukacji Narodowej, Alicja Adamczak Prezes Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej oraz przedstawiciele kuratoriów oświaty, dyrektorzy centralnej oraz okręgowych komisji egzaminacyjnych, przedstawiciele organów prowadzących, dyrektorzy szkół, nauczyciele i uczniowie.

Pięć stołecznych szkół znalazło się w pierwszej dziesiątce w tegorocznej edycji ogólnopolskiego zestawienia najlepszych liceów, w tym na drugim miejscu XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie.

W Rankingu Techników 2016 siódme miejsce zajęło Technikum Mechatroniczne nr 1 w Zespole Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie. Na ósmym miejscu znalazło się Technikum w Zespole Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu.

Kryteriami oceny w rankingach są wyniki maturalne z przedmiotów obowiązkowych i dodatkowych, sukcesy szkół w olimpiadach oraz w przypadku techników wyniki z egzaminów zawodowych.

Ranking uwzględnia szkoły, w których maturę w maju 2015 r. zdawało minimum 12 maturzystów oraz w których wyniki średnie z języka polskiego i matematyki zdawanych obowiązkowo były nie mniejsze niż 0,75 średniej krajowej. W przypadku techników do egzaminu zawodowego musiało przystąpić minimum 50 proc. absolwentów.

Pomysłodawcą przedsięwzięcia jest Fundacja Edukacyjna „Perspektywy”. Partnerami głównymi rankingu są uczelnie wyższe z całej Polski.

Więcej informacji o rankingach na stronie [www.perspektywy.pl](http://www.perspektywy.pl).



Data publikacji 15.01.2016  
Data modyfikacji 16.05.2016

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:  
Kornelia Szczepaniak

Osoba udostępniająca informację:  
Kornelia Szczepaniak