



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## Wielkopolska po raz drugi najlepsza na letniej olimpiadzie młodzieży!

\*Województwo Wielkopolskie zwyciężyło w klasyfikacji generalnej XXII Ogólnopolskiej Olimpiady Młodzieży w Sportach Letnich Dolny Śląsk 2016. Na kolejnych miejscach uplasowały się województwa Kujawsko-Pomorskie i Mazowieckie.

W Olimpiadzie udział wzięło ponad 478 reprezentantów z Wielkopolski. Młodzi sportowcy zdobyli 84 medale, w tym 30 złotych, 25 srebrnych oraz 29 brązowych.\*

To już drugie w historii zwycięstwo Wielkopolski na Ogólnopolskiej Olimpiadzie Młodzieży. *Cieszymy się bardzo z tego wyniku. Gratulujemy i dziękujemy naszym zawodnikom, ich trenerom i szkoleniowcom* – mówi Marszałek Marek Woźniak.

Warto podkreślić, że Samorząd Województwa Wielkopolskiego konsekwentnie wspiera rozwój sportu młodzieżowego. Systematycznie przeznacza środki finansowe na udział w zawodach i szkolenie młodych sportowców z ponad 300 klubów sportowych w całym regionie. Przykładem jest współpraca z Wielkopolskim Stowarzyszeniem Sportowym, z którym Samorząd Województwa Wielkopolskiego w ubiegłym roku podpisał kolejną wieloletnią umowę.

*- Przez ostatnie lata nie zdarzało nam się obniżać kwot przeznaczonych na wsparcie sportu młodzieży. Najważniejsza jest stabilność finansowania. Nasz system zakłada wspieranie stypendiami sportowymi szczebla juniorów i młodzieżowców, a także nagradzanie tych zawodników, którzy zdobywają najwyższe laury na olimpiadach i mistrzostwach świata. Ciągłość wsparcia zostaje więc zachowana* – mówi Marszałek Woźniak.

Decyzją Samorządu Województwa Wielkopolskiego Wielkopolska będzie się ubiegać o organizację Ogólnopolskiej Olimpiady Młodzieży w 2018 roku w sportach letnich lub halowych.

Gospodarzem Ogólnopolskiej Olimpiady Młodzieży Wielkopolska była dotąd czterokrotnie (w roku 1995, 2001 – sporty letnie, 1998, 2004 – sporty halowe).













Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie