

Opublikowany w *Serwis Urzędu Miejskiego w Koszalinie* (<https://koszalin.pl>)

[Strona główna](#) > [Lista aktualności](#) > Środkowopomorskie Targi Edukacji i Pracy - konferencja

Środkowopomorskie Targi Edukacji i Pracy - konferencja



[1]

W Hali Widowiskowo -Sportowej odbyła się konferencja zapowiadająca 18. Środkowopomorskie Targi Edukacji i Pracy GlobalLogic Job Fair.

18. Środkowopomorskie Targi Edukacji i Pracy GlobalLogic Job Fair odbędą się **26 lutego 2020 r. w godz. 11.00 -15.00**, w Hali Widowiskowo -Sportowej przy ul. Śniadeckich 4 w Koszalinie Organizatorem Targów Edukacji i Pracy jest Biuro Karier Politechniki Koszalińskiej oraz Biuro Targów Bałtyk.

Patronat honorowy nad Targami objął **Prezydent Miasta Koszalina**. Miasto Koszalin weźmie udział w Targach jako Partner/Wystawca.

Środkowopomorskie Targi Edukacji i Pracy to największa impreza targowa na Pomorzu Środkowym, której głównym założeniem jest aktywizacja lokalnego rynku pracy oraz inspirowanie nowych pomysłów na własną karierę zawodową. Dotychczasowe 17 lat Targów to około **1200 wystawców** i ponad **40 000 odwiedzających**.

Targi Pracy mają na celu nie tylko prezentację aktualnych ofert pracy, praktyk i staży, ale także wymianę informacji dotyczących aktualnej sytuacji na rynku pracy. Skierowane są do wszystkich osób poszukujących zatrudnienia, w tym studentów i absolwentów z **regionu Pomorza Środkowego**. Pracodawcom umożliwiają pozyskanie najzdolniejszych studentów i absolwentów dla celów rekrutacyjnych, a osobom poszukującym pracy umożliwiają zapoznanie się z systemem rekrutacji obowiązującym w danej firmie oraz dają szansę na zatrudnienie lub pozyskanie praktyki bądź stażu.

- [Więcej aktualności](#) [2]
- [Archiwum](#) [3]

Adres źródłowy: <https://koszalin.pl/pl/news/srodkowopomorskie-targi-edukacji-i-pracy-konferencja?language=pl>

Odnośniki

[1] https://koszalin.pl/sites/default/files/field/image/received_211658036685943.jpeg

[2] <https://koszalin.pl/pl/aktualnosci?language=pl>

[3] <https://koszalin.pl/pl/archiwum?language=pl>