

## Techniczne

Od kilku lat **studia techniczne** cieszą się szczególnie dużym zainteresowaniem maturzystów. Rządowy projekt **kierunków zamawianych** uczynił politechniki uczelniami szczególnie popularnymi zarówno wśród chłopców, jak i dziewcząt.

O ile kiedyś studia inżynierskie były domeną mężczyzn, to dzisiaj kierunki techniczne bardzo chętnie wybiera także płeć piękna. W dużej mierze jest to zasługa szeroko nagłośnionej akcji „**Dziewczyny na Politechniki**”. W ciągu ostatnich pięciu lat liczba studentek na uczelniach technicznych wzrosła o 13 000.

**Studia techniczne** są chętnie wybierane przez kandydatów ze względu na atrakcyjne perspektywy zawodowe. Rynek pracy wita inżynierów z otwartymi rękami, tak w Polsce, jak i zagranicą. Maturzyści już na etapie wyboru studiów starannie planują własną karierę zawodową. Studia ścisłe, matematyczne, techniczne obecnie są uważane za przepustkę do zawodów, które ukształtują przyszłość. Absolwenci tych kierunków należą do najbardziej pożądaných specjalistów na rynku pracy. Działają w najszybciej rozwijających się i najbardziej innowacyjnych sektorach gospodarki. Ich wiedza i umiejętności są kluczowe nie tylko dla rozwoju Polski, ale i świata.

**Absolwent kierunku technicznego** dysponujemy wykształceniem i wiedzą w konkretnej, często bardzo wąskiej dziedzinie. Ale właśnie owa wąska specjalizacja staje się jego atutem na rynku pracy, pozwalającym na znalezienie zatrudnienia w danym obszarze. Dla przykładu, stanowisko architekta gospodarki przestrzennej może być obsadzone tylko i wyłącznie przez kandydata, który skończył dokładnie ten kierunek studiów i dysponuje odpowiednią wiedzą praktyczną oraz teoretyczną.

### Kierunki techniczne to:

- architektura i urbanistyka
- architektura krajobrazu
- architektura wnętrz
- automatyka i robotyka
- bioinformatyka
- bioinformatyka i biologia systemów
- bioinżynieria produkcji żywności
- bioinżynieria żywności i środowiska wodnego
- budownictwo
- elektronika
- elektronika i telekomunikacja
- elektrotechnika
- energetyka
- informatyka
- fizyka techniczna
- fotonika
- górnictwo i geologia
- geodezja i kartografia
- geofizyka
- geologia
- gospodarka wodna
- informatyka i ekonometria
- informatyka stosowana
- informatyka w biznesie
- inżynieria akustyczna
- inżynieria architektoniczna
- inżynieria bezpieczeństwa
- inżynieria bezpieczeństwa pracy
- inżynieria biomedyczna
- inżynieria chemiczna i procesowa
- inżynieria i systemy gospodarowania rolniczego
- inżynieria materiałowa
- inżynieria mechaniczno - medyczna
- inżynieria naftowa i gazownicza
- inżynieria nanostruktur
- inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych
- inżynieria środowiska
- inżynieria środowiska i energetyka
- bioinformatyka
- logistyka
- lotnictwo i kosmonautyka
- metalurgia
- metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne
- mechanika i budowa maszyn
- mechatronika
- nanotechnologia
- nanotechnologia i technologie procesów materiałowych
- nawigacja
- oceanotechnika
- papiernictwo i poligrafia
- technologia chemiczna
- technologia drewna
- technologia i inżynieria chemiczna
- technologia żywności i żywienia człowieka
- technologie komputerowe
- technologie ochrony środowiska
- teleinformatyka
- telekomunikacja
- transport
- zarządzanie i inżynieria produkcji
- zarządzanie środowiskiem
- zarządzanie techniką

