

- **Nauki inżynieryjno-techniczne**

Bezsprzecznie pod względem najwyższego poziomu wynagrodzenia dominują absolwenci nauk inżynieryjno-technicznych, gdyż 2 pierwsze pozycje tej dziedziny kształcenia, znajdują się w czołówce ogólnego rankingu (zaprezentowanego na początku niniejszego opracowania) – i dotyczą informatyki z wynagrodzeniem ponad 10 000,00 zł, pobieranej na Politechnice Gdańskiej w systemie studiów niestacjonarnych oraz stacjonarnych.

Lp.	kierunek	uczelnia	rodzaj studiów	mediana miesięcznych zarobków brutto w pierwszym roku po uzyskaniu dyplomu (w zł)
1.	Informatyka	Politechnika Gdańska	Niestacjonarne, II stopnia	14 721,31 zł
2.	Informatyka	Politechnika Gdańska	Stacjonarne, II stopnia	11 830,69
3.	Automatyka, robotyka i systemy sterowania	Politechnika Gdańska	Niestacjonarne, II stopnia	7 483,39
4.	Oceanotechnika	Politechnika Gdańska	Niestacjonarne, II stopnia	7 120,59
5.	Transport	Uniwersytet Morski w Gdyni	Stacjonarne, II stopnia	6 943,89
6.	Elektronika i telekomunikacja	Politechnika Gdańska	Stacjonarne, II stopnia	6 882,54
7.	Elektronika i telekomunikacja	Uniwersytet Morski w Gdyni	Niestacjonarne, II stopnia	6 625,00
8.	Mechanika i budowa maszyn	Uniwersytet Morski w Gdyni	Niestacjonarne, II stopnia	6 482,17
9.	Mechanika i budowa maszyn	Politechnika Gdańska	Niestacjonarne, II stopnia	6 203,49
10.	Automatyka, cybernetyka i robotyka	Politechnika Gdańska	Stacjonarne, II stopnia	6 167,83

Oprócz informatyki, opłacalnymi kierunkami są również automatyka, robotyka i systemy sterowania (Politechnika Gdańska), oceanotechnika (Politechnika Gdańska), transport (Uniwersytet Morski w Gdyni) czy elektronika i telekomunikacja (Politechnika Gdańska).

W powyższym rankingu wyraźnie widać, że wśród najlepiej opłacalnych kierunków inżynieryjno-technicznych przoduje Politechnika Gdańska (7 pozycji), a pozostałe 3 to kierunki kształcenia wykładane na Uniwersytecie Morskim w Gdyni.