

WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI

studia stacjonarne:

kierunek:	próg punktowy - I tura
inżynieria materiałowa	50 pkt
fizyka techniczna	50 pkt
nanotechnologie i nanomateriały	50 pkt

studia niestacjonarne:

kierunek:	próg punktowy - I tura
inżynieria materiałowa	kandydaci przeniesieni do II tury (zbyt mało kandydatów, by uruchomić kierunek po I turze)