



Zasady kwalifikacji i przeliczania oceny z dyplomu ukończenia studiów w roku akademickim 2019/2020

Podstawą klasyfikacji kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia jest suma punktów obliczona zgodnie z zasadami podanymi poniżej:

$$s = d + r$$

d = liczba punktów wynikająca z przeliczenia oceny wpisanej w dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnych

r = ocena z rozmowy kwalifikacyjnej w skali od 0 do 100

Do dalszego postępowania kwalifikacyjnego przechodzą wyłącznie kandydaci, którzy z przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej uzyskali ocenę różną od zera.

Przeliczenie oceny z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia, studiów drugiego stopnia, jednolitych studiów magisterskich lub równorzędnych będzie dokonywane zgodnie z zasadami podanymi poniżej.

W przypadku skali ocen zawierającej sześć poziomów:

poziom w skali ocen	ocena wpisana w dyplomie ukończenia studiów	d - liczba punktów
najwyższy	celujący lub równoważny	100
	bardzo dobry lub równoważny	92
	ponad dobry, dobry plus, plus dobry lub równoważny	84
	dobry lub równoważny	76
	dość dobry, dostateczny plus, plus dostateczny, ponad dostateczny lub równoważny	68
najniższy pozytywny	dostateczny lub równoważny	60

W przypadku skali ocen zawierającej pięć poziomów:

poziom w skali ocen	ocena wpisana w dyplomie ukończenia studiów	d- liczba punktów
najwyższy	bardzo dobry lub równoważny	100
	ponad dobry, dobry plus, plus dobry lub równoważny	90
	dobry lub równoważny	80
	dość dobry, dostateczny plus, plus dostateczny, ponad dostateczny lub równoważny	70
najniższy pozytywny	dostateczny lub równoważny	60

W przypadku, gdy skala ocen obowiązująca w szkole wyższej, która ten dyplom wystawiła, różni się od podanych wyżej, wartość liczbowa **d** obliczona będzie w niżej podany sposób:

$$d = k \times 100$$

k = iloraz oceny z dyplomu ukończenia studiów wyższych przez maksymalną ocenę obowiązującą w szkole wyższej, która ten dyplom wystawiła

Wykaz tytułów zawodowych i kierunków studiów wyższych, których absolwenci mogą ubiegać się o przyjęcie na studia drugiego stopnia w semestrze zimowym w roku akademickim 2019/2020

Advanced Mechanical Engineering	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
architektura	posiadający tytuł inżyniera architekta
budownictwo	posiadający tytuł inżyniera po kierunku budownictwo
Computer Science and Information Technology	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach: automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, logistyka, mechatronika lub co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: informatyka, informatyka stosowana, matematyka, matematyka stosowana
Electronic and Telecommunication Engineering	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
elektronika i telekomunikacja	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
elektrotechnika	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
Energy Systems in the Built Environment	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
fizyka techniczna	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach technicznych, absolwenci wszystkich kierunków akademii medycznych (uniwersytetów medycznych) lub posiadający co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: astronomia, biologia, chemia, fizyka, informatyka, informatyka stosowana, matematyka, matematyka stosowana
informatyka informatyka stosowana	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach: automatyka i robotyka, automatyka i sterowanie robotów, elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, informatyka, informatyka stosowana, inżynieria biomedyczna, logistyka, mechatronika lub co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: informatyka, informatyka stosowana, matematyka, matematyka stosowana
inżynieria biomedyczna	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
inżynieria chemiczna i biochemiczna (4-semestralne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach w obszarze nauk technicznych lub tytuł licencjata, magistra lub równoważny po kierunkach w obszarze nauk ścisłych lub nauk przyrodniczych

inżynieria środowiska (4-semestralne)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach w obszarze nauk technicznych lub tytuł licencjata, magistra lub równoważny po kierunkach w obszarze nauk ścisłych lub nauk przyrodniczych
matematyka stosowana	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny po kierunkach technicznych lub posiadający co najmniej tytuł licencjata po kierunkach: matematyka, matematyka stosowana, informatyka i ekonometria, ekonomia, zarządzanie, informatyka, informatyka stosowana, fizyka, fizyka techniczna, chemia, logistyka
mechanika i budowa maszyn	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
papiernictwo i poligrafia	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
planowanie przestrzenne	posiadający tytuł inżyniera po kierunku gospodarka przestrzenna, architektura, budownictwo, inżynieria środowiska
rewitalizacja miast	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra inżyniera, magistra lub równoważny po kierunkach w obszarze nauk technicznych, nauk społecznych, nauk ścisłych lub nauk przyrodniczych
sieci i instalacje w inżynierii środowiska	posiadający tytuł inżyniera po kierunkach: inżynieria środowiska, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria naftowa i gazownicza, inżynieria i gospodarka wodna, budownictwo, energetyka, gospodarka przestrzenna, mechanika i budowa maszyn, ochrona środowiska, technologie ochrony środowiska, wiertnictwo nafty i gazu
technologia kosmetyków (4-semestralne)	posiadający co najmniej tytuł licencjata
włókiennictwo	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
wzornictwo	posiadający co najmniej tytuł licencjata po kierunku wzornictwo lub innych kierunkach o charakterze plastycznym lub co najmniej tytuł inżyniera po kierunkach: włókiennictwo, architektura wnętrz, grafika
zarządzanie	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
zarządzanie (język angielski)	posiadający tytuł licencjata, inżyniera, magistra, magistra inżyniera lub równoważny
zarządzanie i inżynieria produkcji	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny
zarządzanie i inżynieria produkcji (język angielski)	posiadający tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub równoważny

Wprowadzone przez: Jolanta Mesrobyan, 25.04.2019,

Data aktualizacji: 25.04.2019

Adres URL źródła: <https://rekrutacja.p.lodz.pl/pl/zasady-kwalifikacji>