

W ocenie konkursowej w zależności od kierunku studiów stosowane są następujące mnożniki odnoszące się do ocen z przedmiotów zdawanych na maturze na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

1.

KIERUNEK: AGROBIZNES – profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie	2,0	4,0

2.

KIERUNEK: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU – profil ogólnoakademicki (dodatkowo kandydatów obowiązuje egzamin praktyczny z rysunku)			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

3.

KIERUNEK: BEHAWIORYSTYKA ZWIERZĄT - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

4.

KIERUNEK: BIOINŻYNIERIA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

5.

KIERUNEK: BIOLOGIA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

6.

KIERUNEK: BIOTECHNOLOGIA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka	2,0	4,0

7.

KIERUNEK: BEZPIECZENSTWO I HIGIENA PRACY - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

8.

KIERUNEK: BEZPIECZENSTWO I CERTYFIKACJA ŻYWNOŚCI - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia	2,0	4,0

9.

KIERUNEK: CHŁODNICTWO, KLIMATYZACJA I TECHNOLOGIE ZINTEGROWANE - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

10.

KIERUNEK: DIETETYKA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

11.

KIERUNEK: EKONOMIA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia	2,0	4,0

12.

KIERUNEK: EKOENERGETYKA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot	matematyka, fizyka i	2,0	4,0

do wyboru	astronomia, informatyka, geografia		
	chemia, biologia	1,3	2,0

13.

KIERUNEK: GASTRONOMIA I SZTUKA KULINARNA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

14.

KIERUNEK: GEODEZJA I KARTOGRAFIA – profil praktyczny			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0
	chemia, biologia	1,3	2,0

15.

KIERUNEK: GOSPODARKA PRZESTRZENNA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, geografia, wiedza o społeczeństwie	2,0	4,0

16.

KIERUNEK: HIPOLOGIA I JEŹDZIECTWO – profil ogólnoakademicki.			
Kandydatów dodatkowo obowiązuje sprawdzian z kontaktu z koniem na jednym z trzech poziomów do wyboru. Kandydat powinien posiadać zaświadczenie o braku przeciwwskazań do uprawiania jazdy konnej wydane przez lekarza uprawnionego do orzecznictwa sportowo-lekarskiego.			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

17.

KIERUNEK: INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

18.

KIERUNEK: INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

19.

KIERUNEK: INŻYNIERIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO - profil ogólnoakademicki	
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji	mnożnik

		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

20..

KIERUNEK: INŻYNIERIA ROLNICZA I LEŚNA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

21.

KIERUNEK: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie	2,0	4,0

22.

KIERUNEK: LEŚNICTWO - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie	2,0	4,0

23.

KIERUNEK: OCHRONA ŚRODOWISKA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie	2,0	4,0

24.

KIERUNEK: OCHRONA ROŚLIN I KONTROLA FITOSANITARNA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

25.

KIERUNEK: OGRODNICTWO - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

26.

KIERUNEK: ROLNICTWO - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka,	2,0	4,0

	geografia, wiedza o społeczeństwie		
--	------------------------------------	--	--

27.

KIERUNEK: TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

28.

KIERUNEK: TOWAROZNAWSTWO - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie	2,0	4,0

29.

KIERUNEK: TRANSPORT I LOGISTYKA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

30.

KIERUNEK: TURYSTYKA I REKREACJA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	biologia, chemia, geografia, historia, wiedza o społeczeństwie	2,0	4,0

31.

KIERUNEK: WETERYNARIA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmioty obowiązkowe	obowiązkowo biologia, chemia lub fizyka i astronomia do wyboru przez kandydata	1,0	2,0
		1,0	2,0

32.

KIERUNEK: WYCHOWANIE FIZYCZNE – profil praktyczny			
Kandydat powinien posiadać zaświadczenie o braku przeciwwskazań do studiowania na kierunku wychowanie fizyczne oraz zaświadczenie o braku przeciwwskazań do uprawiania jazdy konnej wydane przez lekarza uprawnionego do orzecznictwa sportowo-lekarskiego.			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

33.

KIERUNEK: ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot	język obcy nowożytny	1,3	2,0

obowiązkowy			
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

34.

KIERUNEK: ZIELARSTWO I TERAPIE ROŚLINNE - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

35.

KIERUNEK: ZOOTECHNIKA - profil ogólnoakademicki			
Przedmioty maturalne uwzględniane w kwalifikacji		mnożnik	
		poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Przedmiot obowiązkowy	język obcy nowożytny	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru	matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0

Wynik kwalifikacji kandydata to suma iloczynów punktów procentowych przyjętych do kwalifikacji przedmiotów i odpowiednich mnożników.

$$\text{Wynik} = \sum_2 (\text{liczba punktów procentowych} \times \text{mnożnik})$$