

Szczegółowe zasady oceny działalności naukowej pracowników, dyscyplin i jednostek za okres 2020–2023

Jeżeli w poniższym opisie jest mowa o rozporządzeniu, oznacza to Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej z późniejszymi zmianami.

1. Ocena Działalności Naukowej (ODN) pracownika obejmuje:
 - a. poziom naukowy prowadzonej działalności – **kryterium 1**,
 - b. efekty finansowe badań naukowych lub prac rozwojowych – **kryterium 2**.
2. W kryterium 1 brane są pod uwagę:
 - a. artykuły naukowe,
 - b. monografie naukowe,
 - c. redakcja naukowa monografii naukowych,
 - d. rozdziały w monografiach naukowych,
 - e. wynalazki (patent/prawo do odmiany rośliny/wzór użytkowy),
zdeponowane w Bazie Dorobku Naukowego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie (BDN URK), którym przypisuje się liczbę punktów zgodną z wykazem MEiN obowiązującym w roku opublikowania osiągnięcia.
3. W kryterium 2 brane są pod uwagę środki finansowe uzyskane w wyniku:
 - a. realizacji projektu obejmującego badania naukowe lub prace rozwojowe, finansowane w trybie konkursowym przez instytucje krajowe, zagraniczne lub organizacje międzynarodowe,
 - b. realizacji usług badawczych,
 - c. komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych.Informacje o powyższych projektach zostaną pobrane z systemu POL-on.
4. Oceniając pracownika w zakresie działalności określonej w punkcie 1a i 1b wylicza się dla każdego pracownika liczbę M , będącą miarą aktywności naukowej, według następującej procedury:
 - a. Na podstawie oświadczeń o zaliczeniu do liczby pracowników prowadzących działalność naukową¹ ustala się dyscyplinę lub dyscypliny pracownika wraz z udziałem czasu pracy w ocenianym okresie. W przypadku osób, które powyższe oświadczenie złożyły w innym podmiocie, dyscyplinę lub dyscypliny ustala się na podstawie oświadczenia o reprezentowanych dyscyplinach².
 - b. Określa się liczbę N dla każdego pracownika w ocenianym okresie (odzwierciedlenie długości zatrudnienia w URK na stanowisku badawczo-dydaktycznym lub badawczym, np. $N = 1$ oznacza zatrudnienie przez 4 lata na pełny etat, $N = 0.75$ przez 3 lata, itd.). W liczbie N uwzględnia się wymiar czasu pracy oraz nieobecności wynikające z przebywania na urlopie bezpłatnym, macierzyńskim, urlopie na warunkach urlopu macie-

¹ art. 265 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

² art. 343 ust. 7 ww. ustawy

rzyńskiego, urlopie rodzicielskim, urlopie wychowawczym lub urlopie dla poratowania zdrowia.

- c. Ustala się wynik pracownika J_2 w kryterium 2, który jest sumą wszystkich punktów (kwoty przeliczane są na punkty zgodnie z §22 rozporządzenia) uzyskanych z projektów, o których mowa w punkcie 3, w okresie objętym oceną, podzieloną przez liczbę N . Przy podziale środków pozyskanych w projektach obowiązuje zasada dzielenia na wykonawców, a jej podział podaje kierownik projektu lub kierownik zespołu badawczego (jeśli kierownik jest spoza URK). Podział środków następuje na podstawie oświadczenia złożonego przez kierownika projektu w Biurze Nauki.
- d. Na podstawie wartości J_2 z tabel 1–12 odczytuje się dla pracownika **jednostki bazowe skorygowane** odpowiednie dla dyscypliny. Jednostki te nazywa się skorygowanymi bowiem są one jednostkami bazowymi dla kryterium 1 uwzględniającymi wynik w kryterium 2. W przypadku pracowników, którzy zadeklarowali więcej niż jedną dyscyplinę, w każdej dyscyplinie oddzielnie, na podstawie wyniku w kryterium 2, odczytuje się jednostki bazowe skorygowane, a za ostateczne jednostki bazowe skorygowane przyjmuje się średnie ważone jednostek z dyscyplin (wagą jest udział liczby N w dyscyplinach).
- e. Z BDN URK wybiera się wszystkie osiągnięcia opisane w punkcie 2 opublikowane i/lub uzyskane w okresie oceny, w których miał udział pracownik, a następnie dla każdego osiągnięcia:
- ustala się punktację zgodnie z zasadami obowiązującymi w ewaluacji 2022 r.,
 - ustala się udział jednostkowy w dyscyplinie (u) oraz wartość punktową udziału jednostkowego (P_u) zgodnie z §13 i §16 rozporządzenia.
- f. Spośród wszystkich osiągnięć określonych w punktach 2a–2d wybiera się osiągnięcia najwyżej punktowane, których suma udziałów jednostkowych jest równa **co najwyżej** $3N$, dokonując ewentualnie korekty udziału jednostkowego ostatniego osiągnięcia (np. jeśli $N = 1$ oraz udziały są równe kolejno 1, 1, 0.8, 0.5, to ostatniemu osiągnięciu przypisuje się udział 0.2 i zmniejsza proporcjonalnie punkty udziału jednostkowego). Dla tak wybranych osiągnięć dokłada się osiągnięcia określone w punkcie 2e i wyznacza się sumę wszystkich punktów udziałów jednostkowych i dzieli się ją przez N uzyskując wynik J_1 w kryterium 1.
- g. Na podstawie wyniku pracownika J_1 w kryterium 1 (pkt 4f) oraz jednostek bazowych (pkt 4d) wylicza się liczbę M zgodnie ze wzorem:

$$M = \begin{cases} \frac{J_1}{JBA_{12}}, & \text{gdy } J_1 \geq JBA_{12} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{J_1 - JBB_{12}^+}{JBA_{12} - JBB_{12}^+}, & \text{gdy } JBB_{12}^+ \leq J_1 < JBA_{12} \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{J_1 - JBB_{12}}{JBB_{12}^+ - JBB_{12}}, & \text{gdy } JBB_{12} \leq J_1 < JBB_{12}^+ \\ \frac{J_1}{JBB_{12}} - 1, & \text{gdy } J_1 < JBB_{12}. \end{cases} \quad (1)$$

5. Na podstawie liczby M określa się poziom aktywności naukowej zgodnie z tabelą:

M	Poziom aktywności
$\geq 100\%$	A
50 – 99.9%	B ⁺
0 – 49.9%	B
$< 0\%$	C

6. Suma udziałów jednostkowych osiągnięć pracownika określonych w punktach 2b–2d, których całkowita wartość punktowa wynosi nie więcej niż 120 pkt, może być równa co najwyżej 1, gdy $N \leq 0.5$ lub co najwyżej $2N$, gdy $N > 0.5$.
7. Ocena dyscypliny przebiega analogicznie jak ocena pracownika, który zadeklarował jedną dyscyplinę, przy czym do koszyka $3N$ najlepszych udziałów jednostkowych dyscypliny wybiera się od każdego pracownika co najwyżej $4N$ udziałów. Dodatkowo, suma udziałów jednostkowych branych do oceny osiągnięć dyscypliny określonych w punktach 2b–2c, których wartość punktowa wynosi nie więcej niż 120 pkt, może być równa co najwyżej $0.15N$ ($0.6N$ dla dyscyplin z dziedziny nauk społecznych).
8. Ocena jednostki organizacyjnej prowadzącej działalność badawczą przebiega analogicznie jak ocena pracownika, który zadeklarował więcej niż jedną dyscyplinę, przy czym do koszyka $3N$ najlepszych udziałów jednostkowych jednostki wybiera się od każdego pracownika co najwyżej $4N$ udziałów.
9. W przypadku pracowników zatrudnionych na stanowisku badawczym zwiększa się liczbę N o wartość $\min(4 \cdot N_b, 1)/3$ oraz zwiększa się jednostki bazowe skorygowane o $20\% \cdot N_b$, gdzie N_b oznacza długość zatrudnienia na stanowisku badawczym w ocenianym okresie ($N_b = 1$ oznacza zatrudnienie na stanowisku badawczym przez 4 lata, $N_b = 0.75$ przez 3 lata, itd.).
10. W przypadku pracowników, którzy zadeklarowali dyscyplinę, która nie ma powołanego w Uczelni koordynatora dyscypliny, ocena przebiega analogicznie jak w dyscyplinie z powołanym koordynatorem, przy czym:
 - a) wagi poszczególnych kryteriów wyznacza się jako **średnie arytmetyczne wag** biorąc pod uwagę wszystkie dyscypliny w Uczelni z powołanym koordynatorem dyscypliny,
 - b) jednostki bazowe wyznacza się jako **kwartył trzeci jednostek bazowych** biorąc pod uwagę wszystkie dyscypliny w Uczelni z powołanym koordynatorem dyscypliny,
 - c) przy wyznaczaniu udziału jednostkowego oraz punktów udziału jednostkowego określonych w punkcie 4e w liczbie k (liczba wszystkich autorów z dyscypliny, którzy upoważnili dyscyplinę do wykazania osiągnięcia w ewaluacji) uwzględnia się **wszystkich pracowników Uczelni**.
11. Pracownikom, którzy wykazują szczególną aktywność w pozyskiwaniu środków, tzn. w kryterium 2 (J_2) osiągną wynik przewyższający o więcej niż 30% wartość referencyjną dla kategorii A (JRA_2) z oceny parametrycznej 2017–2021, jednostki bazowe skorygowane (tabele 1–12) obniża się dodatkowo o maksymalnie $0.6 \cdot w_2$, gdzie w_2 jest wagą kryterium 2 w ocenie parametrycznej.³ Procent o jaki zmniejsza się jednostki bazowe skorygowane wylicza się zgodnie ze wzorem:

$$\min(10 \cdot (J_2/1.3 - JRA_2)/JRA_2, 0.6 \cdot w_2), \quad J_2 > 1.3 \cdot JRA_2.$$

12. W przypadku środków pozyskanych w konkursach międzynarodowych, takich jak:
 - granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC),
 - projekty badawczo-innowacyjne oraz innowacyjne (typu IA oraz RIA) w programach ramowych badań i innowacji Unii Europejskiej
 oraz prestiżowych konkursach krajowych: Międzynarodowe Agendy Badawcze i Maestro Narodowego Centrum Nauki ustaloną punktacją zwiększa się o 100%.

³ $w_2 = 35\%$ dla dyscyplin: inżynieria lądowa i transport, inżynieria mechaniczna, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, nauki leśne, rolnictwo i ogrodnictwo, technologia żywności i żywienia, weterynaria, zootechnika i rybactwo; $w_2 = 20\%$ dla dyscyplin: matematyka, nauki biologiczne; $w_2 = 10\%$ dla dyscyplin: ekonomia i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości

Tabela 1: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	383.0	291.5	229.4	0.1	382.7	291.1	229.0	0.2	382.4	290.8	228.7	0.3	382.0	290.5	228.4
0.4	381.7	290.1	228.0	0.5	381.4	289.8	227.7	0.6	381.0	289.5	227.4	0.7	380.7	289.2	227.1
0.8	380.4	288.8	226.7	0.9	380.1	288.5	226.4	1.0	379.7	288.2	226.1	1.1	379.4	287.8	225.7
1.2	379.1	287.5	225.4	1.3	378.7	287.2	225.1	1.4	378.4	286.9	224.7	1.5	378.1	286.5	224.4
1.6	377.8	286.2	224.1	1.7	377.4	285.9	223.8	1.8	377.1	285.5	223.4	1.9	376.8	285.2	223.1
2.0	376.4	284.9	222.8	2.1	376.1	284.6	222.4	2.2	375.8	284.2	222.1	2.3	375.5	283.9	221.8
2.4	375.1	283.6	221.5	2.5	374.8	283.2	221.1	2.6	374.5	282.9	220.8	2.7	374.1	282.6	220.5
2.8	373.8	282.3	220.1	2.9	373.5	281.9	219.8	3.0	373.1	281.6	219.5	3.1	372.8	281.3	219.2
3.2	372.5	280.9	218.8	3.3	372.2	280.6	218.5	3.4	371.8	280.3	218.2	3.5	371.5	280.0	217.8
3.6	371.2	279.6	217.5	3.7	370.8	279.3	217.2	3.8	370.5	279.0	216.9	3.9	370.2	278.6	216.5
4.0	369.9	278.3	216.2	4.1	369.5	278.0	215.9	4.2	369.2	277.7	215.5	4.3	368.9	277.3	215.2
4.4	368.5	277.0	214.9	4.5	368.2	276.7	214.6	4.6	367.9	276.3	214.2	4.7	367.6	276.0	213.9
4.8	367.2	275.7	213.6	4.9	366.9	275.4	213.2	5.0	366.6	275.0	212.9	5.1	366.2	274.7	212.6
5.2	365.9	274.4	212.2	5.3	365.6	274.0	211.9	5.4	365.3	273.7	211.6	5.5	364.9	273.4	211.3
5.6	364.6	273.1	210.9	5.7	364.3	272.7	210.6	5.8	363.9	272.4	210.3	5.9	363.6	272.1	209.9
6.0	363.3	271.7	209.6	6.1	362.9	271.4	209.3	6.2	362.6	271.1	209.0	6.3	362.3	270.8	208.6
6.4	362.0	270.4	208.3	6.5	361.6	270.1	208.0	6.6	361.3	269.8	207.6	6.7	361.0	269.4	207.3
6.8	360.6	269.1	207.0	6.9	360.3	268.8	206.7	7.0	360.0	268.5	206.3	7.1	359.7	268.1	206.0
7.2	359.3	267.8	205.7	7.3	359.0	267.5	205.3	7.4	358.7	267.1	205.0	7.5	358.3	266.8	204.7
7.6	358.0	266.5	204.4	7.7	357.7	266.2	204.0	7.8	357.4	265.8	203.7	7.9	357.0	265.5	203.4
8.0	356.7	265.2	203.0	8.1	356.4	264.8	202.7	8.2	356.0	264.5	202.4	8.3	355.7	264.2	202.0
8.4	355.4	263.9	201.7	8.5	355.0	263.5	201.4	8.6	354.7	263.2	201.1	8.7	354.4	262.9	200.7
8.8	354.1	262.5	200.4	8.9	353.7	262.2	200.1	9.0	353.4	261.9	199.7	9.1	353.1	261.6	199.4
9.2	352.7	261.2	199.1	9.3	352.4	260.9	198.8	9.4	352.1	260.6	198.4	9.5	351.8	260.2	198.1
9.6	351.4	259.9	197.8	9.7	351.1	259.6	197.4	9.8	350.8	259.3	197.1	9.9	350.4	258.9	196.8
10.0	350.1	258.6	196.5	10.1	349.8	258.3	196.1	10.2	349.5	257.9	195.8	10.3	349.1	257.6	195.5
10.4	348.8	257.3	195.1	10.5	348.5	257.0	194.8	10.6	348.1	256.6	194.5	10.7	347.8	256.3	194.2
10.8	347.5	256.0	193.8	10.9	347.2	255.7	193.5	11.0	346.8	255.3	193.2	11.1	346.5	255.0	192.8
11.2	346.2	254.7	192.5	11.3	345.8	254.3	192.2	11.4	345.5	254.0	191.9	11.5	345.2	253.7	191.5
11.6	344.8	253.4	191.2	11.7	344.5	253.0	190.9	11.8	344.2	252.7	190.5	11.9	343.9	252.4	190.2
12.0	343.5	252.0	189.9	12.1	343.2	251.7	189.5	12.2	342.9	251.4	188.5	12.3	342.5	251.1	187.4
12.4	342.2	250.7	186.3	12.5	341.9	250.4	185.3	12.6	341.6	250.1	184.2	12.7	341.2	249.7	183.2
12.8	340.9	249.4	182.2	12.9	340.6	249.1	181.2	13.0	340.2	248.8	180.2	13.1	339.9	248.4	179.2
13.2	339.6	248.1	178.2	13.3	339.3	247.8	177.2	13.4	338.9	247.4	176.3	13.5	338.6	247.1	175.3
13.6	338.3	246.8	174.4	13.7	337.9	246.5	173.5	13.8	337.6	246.1	172.6	13.9	337.3	245.8	171.7
14.0	337.0	245.5	170.8	14.1	336.6	245.1	169.9	14.2	336.3	244.8	169.0	14.3	336.0	244.5	168.1
14.4	335.6	244.2	167.3	14.5	335.3	243.8	166.4	14.6	335.0	243.5	165.6	14.7	334.6	243.2	164.8
14.8	334.3	242.8	163.9	14.9	334.0	242.5	163.1	15.0	333.7	242.2	162.3	15.1	333.3	241.9	161.5
15.2	333.0	241.5	160.7	15.3	332.7	241.2	159.9	15.4	332.3	240.9	159.2	15.5	332.0	239.8	158.4
15.6	331.7	238.7	157.6	15.7	331.4	237.6	156.9	15.8	331.0	236.6	156.7	15.9	330.7	235.5	156.7
16.0	330.4	234.5	156.7	16.1	330.0	233.4	156.7	16.2	329.7	232.4	156.7	16.3	329.4	231.4	156.7
16.4	329.1	230.4	156.7	16.5	328.7	229.4	156.7	16.6	328.4	228.4	156.7	16.7	328.1	227.4	156.7
16.8	327.7	226.5	156.7	16.9	327.4	225.5	156.7	17.0	327.1	224.5	156.7	17.1	326.7	223.6	156.7
17.2	326.4	222.7	156.7	17.3	326.1	221.7	156.7	17.4	325.8	220.8	156.7	17.5	325.4	219.9	156.7
17.6	325.1	219.0	156.7	17.7	324.8	218.1	156.7	17.8	324.4	217.2	156.7	17.9	324.1	216.3	156.7
18.0	323.8	215.4	156.7	18.1	323.5	214.5	156.7	18.2	323.1	213.7	156.7	18.3	322.8	212.8	156.7
18.4	322.5	212.0	156.7	18.5	322.1	211.1	156.7	18.6	321.8	210.3	156.7	18.7	321.5	209.5	156.7
18.8	321.2	208.6	156.7	18.9	320.8	207.8	156.7	19.0	320.5	207.0	156.7	19.1	320.2	206.2	156.7
19.2	319.8	205.4	156.7	19.3	319.5	204.6	156.7	19.4	319.2	203.8	156.7	19.5	318.9	203.0	156.7
19.6	318.5	202.3	156.7	19.7	318.2	201.5	156.7	19.8	317.9	200.7	156.7	19.9	317.5	200.0	156.7
20.0	317.2	199.2	156.7	20.1	316.9	199.1	156.7	20.2	316.5	199.1	156.7	20.3	315.5	199.1	156.7
20.4	314.4	199.1	156.7	20.5	313.3	199.1	156.7	20.6	312.2	199.1	156.7	20.7	311.2	199.1	156.7
20.8	310.1	199.1	156.7	20.9	309.1	199.1	156.7	21.0	308.0	199.1	156.7	21.1	307.0	199.1	156.7

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 1: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
21.2	305.9	199.1	156.7	21.3	304.9	199.1	156.7	21.4	303.9	199.1	156.7	21.5	302.9	199.1	156.7
21.6	301.9	199.1	156.7	21.7	300.9	199.1	156.7	21.8	299.9	199.1	156.7	21.9	298.9	199.1	156.7
22.0	298.0	199.1	156.7	22.1	297.0	199.1	156.7	22.2	296.0	199.1	156.7	22.3	295.1	199.1	156.7
22.4	294.1	199.1	156.7	22.5	293.2	199.1	156.7	22.6	292.2	199.1	156.7	22.7	291.3	199.1	156.7
22.8	290.4	199.1	156.7	22.9	289.5	199.1	156.7	23.0	288.5	199.1	156.7	23.1	287.6	199.1	156.7
23.2	286.7	199.1	156.7	23.3	285.8	199.1	156.7	23.4	284.9	199.1	156.7	23.5	284.1	199.1	156.7
23.6	283.2	199.1	156.7	23.7	282.3	199.1	156.7	23.8	281.4	199.1	156.7	23.9	280.6	199.1	156.7
24.0	279.7	199.1	156.7	24.1	278.9	199.1	156.7	24.2	278.0	199.1	156.7	24.3	277.2	199.1	156.7
24.4	276.3	199.1	156.7	24.5	275.5	199.1	156.7	24.6	274.7	199.1	156.7	24.7	273.8	199.1	156.7
24.8	273.0	199.1	156.7	24.9	272.2	199.1	156.7	25.0	271.4	199.1	156.7	25.1	270.6	199.1	156.7
25.2	269.8	199.1	156.7	25.3	269.0	199.1	156.7	25.4	268.2	199.1	156.7	25.5	267.4	199.1	156.7
25.6	266.6	199.1	156.7	25.7	265.9	199.1	156.7	25.8	265.1	199.1	156.7	25.9	264.3	199.1	156.7
26.0	263.6	199.1	156.7	26.1	262.8	199.1	156.7	26.2	262.1	199.1	156.7	26.3	261.6	199.1	156.7
26.4	261.6	199.1	156.7	26.5	261.6	199.1	156.7	26.6	261.6	199.1	156.7	≥26.7	261.6	199.1	156.7

Tabela 2: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny inżynieria mechaniczna

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	467.3	283.2	198.3	0.1	466.9	282.8	197.8	0.2	466.4	282.3	197.4	0.3	466.0	281.9	196.9
0.4	465.5	281.4	196.5	0.5	465.1	281.0	196.0	0.6	464.6	280.5	195.6	0.7	464.2	280.1	195.1
0.8	463.7	279.7	194.7	0.9	463.3	279.2	194.2	1.0	462.8	278.8	193.8	1.1	462.4	278.3	193.3
1.2	462.0	277.9	192.9	1.3	461.5	277.4	192.5	1.4	461.1	277.0	192.0	1.5	460.6	276.5	191.6
1.6	460.2	276.1	191.1	1.7	459.7	275.6	190.7	1.8	459.3	275.2	190.2	1.9	458.8	274.7	189.8
2.0	458.4	274.3	189.3	2.1	457.9	273.8	188.9	2.2	457.5	273.4	188.4	2.3	457.0	273.0	188.0
2.4	456.6	272.5	187.5	2.5	456.1	272.1	187.1	2.6	455.7	271.6	186.6	2.7	455.2	271.2	186.2
2.8	454.8	270.7	185.7	2.9	454.3	270.3	185.3	3.0	453.9	269.8	184.9	3.1	453.4	269.4	184.4
3.2	453.0	268.9	184.0	3.3	452.5	268.5	183.5	3.4	452.1	268.0	183.1	3.5	451.6	267.6	182.6
3.6	451.2	267.1	182.2	3.7	450.7	266.7	181.7	3.8	450.3	266.2	181.3	3.9	449.9	265.8	180.8
4.0	449.4	265.4	180.4	4.1	449.0	264.9	179.9	4.2	448.5	264.5	179.5	4.3	448.1	264.0	179.0
4.4	447.6	263.6	178.6	4.5	447.2	263.1	178.2	4.6	446.7	262.7	177.7	4.7	446.3	262.2	177.3
4.8	445.8	261.8	176.8	4.9	445.4	261.3	176.4	5.0	444.9	260.9	175.9	5.1	444.5	260.4	175.5
5.2	444.0	260.0	175.0	5.3	443.6	259.5	174.6	5.4	443.1	259.1	174.1	5.5	442.7	258.7	173.7
5.6	442.2	258.2	173.2	5.7	441.8	257.8	172.8	5.8	441.3	257.3	172.3	5.9	440.9	256.9	171.9
6.0	440.4	256.4	171.4	6.1	440.0	256.0	171.0	6.2	439.5	255.5	170.6	6.3	439.1	255.1	170.1
6.4	438.7	254.6	169.7	6.5	438.2	254.2	169.2	6.6	437.8	253.7	168.8	6.7	437.3	253.3	168.3
6.8	436.9	252.8	167.9	6.9	436.4	252.4	167.4	7.0	436.0	251.9	167.0	7.1	435.5	251.5	166.5
7.2	435.1	251.1	166.1	7.3	434.6	250.6	165.6	7.4	434.2	250.2	165.2	7.5	433.7	249.7	164.7
7.6	433.3	249.3	164.3	7.7	432.8	248.8	163.9	7.8	432.4	248.4	162.4	7.9	431.9	247.9	160.9
8.0	431.5	247.5	159.5	8.1	431.0	247.0	158.1	8.2	430.6	246.6	156.7	8.3	430.1	246.1	155.4
8.4	429.7	245.7	154.0	8.5	429.2	245.2	152.7	8.6	428.8	244.8	151.5	8.7	428.3	244.4	150.2
8.8	427.9	243.9	149.0	8.9	427.4	243.5	147.7	9.0	427.0	243.0	146.5	9.1	426.6	242.6	145.4
9.2	426.1	242.1	144.2	9.3	425.7	241.7	143.0	9.4	425.2	241.2	141.9	9.5	424.8	240.8	140.8
9.6	424.3	240.3	139.7	9.7	423.9	239.9	138.6	9.8	423.4	239.4	137.6	9.9	423.0	239.0	136.5
10.0	422.5	238.5	135.5	10.1	422.1	238.1	135.4	10.2	421.6	237.6	135.4	10.3	421.2	237.2	135.4
10.4	420.7	236.8	135.4	10.5	420.3	236.3	135.4	10.6	419.8	235.9	135.4	10.7	419.4	235.4	135.4
10.8	418.9	235.0	135.4	10.9	418.5	234.5	135.4	11.0	418.0	234.1	135.4	11.1	417.6	232.6	135.4
11.2	417.1	231.1	135.4	11.3	416.7	229.7	135.4	11.4	416.2	228.3	135.4	11.5	415.8	226.9	135.4
11.6	415.3	225.5	135.4	11.7	414.9	224.1	135.4	11.8	414.5	222.7	135.4	11.9	414.0	221.4	135.4
12.0	413.6	220.1	135.4	12.1	413.1	218.8	135.4	12.2	412.7	217.5	135.4	12.3	412.2	216.2	135.4
12.4	411.8	214.9	135.4	12.5	411.3	213.7	135.4	12.6	410.9	212.4	135.4	12.7	410.4	211.2	135.4

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 2: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny inżynieria mechaniczna

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
12.8	410.0	210.0	135.4	12.9	409.5	208.8	135.4	13.0	409.1	207.6	135.4	13.1	408.6	206.5	135.4
13.2	408.2	205.3	135.4	13.3	407.7	204.2	135.4	13.4	407.3	203.1	135.4	13.5	406.8	201.9	135.4
13.6	406.4	200.8	135.4	13.7	405.9	199.8	135.4	13.8	405.5	198.7	135.4	13.9	405.0	197.6	135.4
14.0	404.6	196.6	135.4	14.1	404.1	195.5	135.4	14.2	403.7	194.5	135.4	14.3	403.2	193.4	135.4
14.4	402.8	193.4	135.4	14.5	402.4	193.4	135.4	14.6	401.9	193.4	135.4	14.7	401.5	193.4	135.4
14.8	401.0	193.4	135.4	14.9	400.6	193.4	135.4	15.0	400.1	193.4	135.4	15.1	399.7	193.4	135.4
15.2	399.2	193.4	135.4	15.3	398.8	193.4	135.4	15.4	398.3	193.4	135.4	15.5	397.9	193.4	135.4
15.6	397.4	193.4	135.4	15.7	397.0	193.4	135.4	15.8	396.5	193.4	135.4	15.9	396.1	193.4	135.4
16.0	395.6	193.4	135.4	16.1	395.2	193.4	135.4	16.2	394.7	193.4	135.4	16.3	394.3	193.4	135.4
16.4	393.8	193.4	135.4	16.5	393.4	193.4	135.4	16.6	392.9	193.4	135.4	16.7	392.5	193.4	135.4
16.8	392.0	193.4	135.4	16.9	391.6	193.4	135.4	17.0	391.2	193.4	135.4	17.1	390.7	193.4	135.4
17.2	390.3	193.4	135.4	17.3	389.8	193.4	135.4	17.4	389.4	193.4	135.4	17.5	388.9	193.4	135.4
17.6	388.5	193.4	135.4	17.7	388.0	193.4	135.4	17.8	387.6	193.4	135.4	17.9	387.1	193.4	135.4
18.0	386.7	193.4	135.4	18.1	386.2	193.4	135.4	18.2	384.7	193.4	135.4	18.3	383.3	193.4	135.4
18.4	381.8	193.4	135.4	18.5	380.3	193.4	135.4	18.6	378.9	193.4	135.4	18.7	377.5	193.4	135.4
18.8	376.0	193.4	135.4	18.9	374.6	193.4	135.4	19.0	373.2	193.4	135.4	19.1	371.8	193.4	135.4
19.2	370.5	193.4	135.4	19.3	369.1	193.4	135.4	19.4	367.7	193.4	135.4	19.5	366.4	193.4	135.4
19.6	365.0	193.4	135.4	19.7	363.7	193.4	135.4	19.8	362.4	193.4	135.4	19.9	361.1	193.4	135.4
20.0	359.8	193.4	135.4	20.1	358.5	193.4	135.4	20.2	357.2	193.4	135.4	20.3	355.9	193.4	135.4
20.4	354.7	193.4	135.4	20.5	353.4	193.4	135.4	20.6	352.2	193.4	135.4	20.7	350.9	193.4	135.4
20.8	349.7	193.4	135.4	20.9	348.5	193.4	135.4	21.0	347.3	193.4	135.4	21.1	346.1	193.4	135.4
21.2	344.9	193.4	135.4	21.3	343.7	193.4	135.4	21.4	342.5	193.4	135.4	21.5	341.3	193.4	135.4
21.6	340.2	193.4	135.4	21.7	339.0	193.4	135.4	21.8	337.9	193.4	135.4	21.9	336.7	193.4	135.4
22.0	335.6	193.4	135.4	22.1	334.5	193.4	135.4	22.2	333.4	193.4	135.4	22.3	332.3	193.4	135.4
22.4	331.2	193.4	135.4	22.5	330.1	193.4	135.4	22.6	329.0	193.4	135.4	22.7	327.9	193.4	135.4
22.8	326.8	193.4	135.4	22.9	325.8	193.4	135.4	23.0	324.7	193.4	135.4	23.1	323.6	193.4	135.4
23.2	322.6	193.4	135.4	23.3	321.6	193.4	135.4	23.4	320.5	193.4	135.4	23.5	319.5	193.4	135.4
23.6	319.2	193.4	135.4	23.7	319.2	193.4	135.4	23.8	319.2	193.4	135.4	≥23.9	319.2	193.4	135.4

Tabela 3: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	421.1	340.0	323.5	0.1	420.8	339.7	323.2	0.2	420.5	339.4	322.9	0.3	420.2	339.1	322.6
0.4	419.8	338.8	322.3	0.5	419.5	338.5	322.0	0.6	419.2	338.2	321.6	0.7	418.9	337.8	321.3
0.8	418.6	337.5	321.0	0.9	418.3	337.2	320.7	1.0	418.0	336.9	320.4	1.1	417.7	336.6	320.1
1.2	417.4	336.3	319.8	1.3	417.1	336.0	319.5	1.4	416.7	335.7	319.2	1.5	416.4	335.4	318.8
1.6	416.1	335.1	318.5	1.7	415.8	334.8	318.2	1.8	415.5	334.4	317.9	1.9	415.2	334.1	317.6
2.0	414.9	333.8	317.3	2.1	414.6	333.5	317.0	2.2	414.3	333.2	316.7	2.3	414.0	332.9	316.4
2.4	413.7	332.6	316.1	2.5	413.3	332.3	315.7	2.6	413.0	332.0	315.4	2.7	412.7	331.7	315.1
2.8	412.4	331.4	314.8	2.9	412.1	331.0	314.5	3.0	411.8	330.7	314.2	3.1	411.5	330.4	313.9
3.2	411.2	330.1	313.6	3.3	410.9	329.8	313.3	3.4	410.6	329.5	313.0	3.5	410.2	329.2	312.6
3.6	409.9	328.9	312.3	3.7	409.6	328.6	312.0	3.8	409.3	328.3	311.7	3.9	409.0	328.0	311.4
4.0	408.7	327.6	311.1	4.1	408.4	327.3	310.8	4.2	408.1	327.0	310.5	4.3	407.8	326.7	310.2
4.4	407.5	326.4	309.9	4.5	407.1	326.1	309.5	4.6	406.8	325.8	309.2	4.7	406.5	325.5	308.9
4.8	406.2	325.2	308.6	4.9	405.9	324.9	308.3	5.0	405.6	324.6	308.0	5.1	405.3	324.2	307.7
5.2	405.0	323.9	307.4	5.3	404.7	323.6	307.1	5.4	404.4	323.3	306.8	5.5	404.1	323.0	306.4
5.6	403.7	322.7	306.1	5.7	403.4	322.4	305.8	5.8	403.1	322.1	305.5	5.9	402.8	321.8	305.2
6.0	402.5	321.5	304.9	6.1	402.2	321.2	304.6	6.2	401.9	320.9	304.3	6.3	401.6	320.5	304.0
6.4	401.3	320.2	303.6	6.5	401.0	319.9	303.3	6.6	400.6	319.6	303.0	6.7	400.3	319.3	302.7
6.8	400.0	319.0	302.4	6.9	399.7	318.7	302.1	7.0	399.4	318.4	301.8	7.1	399.1	318.1	301.5

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 3: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
7.2	398.8	317.8	301.2	7.3	398.5	317.5	300.9	7.4	398.2	317.1	300.5	7.5	397.9	316.8	300.2
7.6	397.6	316.5	299.9	7.7	397.2	316.2	299.6	7.8	396.9	315.9	299.3	7.9	396.6	315.6	299.0
8.0	396.3	315.3	298.7	8.1	396.0	315.0	298.4	8.2	395.7	314.7	298.1	8.3	395.4	314.4	297.8
8.4	395.1	314.1	297.4	8.5	394.8	313.7	297.1	8.6	394.5	313.4	296.8	8.7	394.1	313.1	296.5
8.8	393.8	312.8	296.2	8.9	393.5	312.5	295.9	9.0	393.2	312.2	295.6	9.1	392.9	311.9	295.3
9.2	392.6	311.6	295.0	9.3	392.3	311.3	294.7	9.4	392.0	311.0	294.3	9.5	391.7	310.7	294.0
9.6	391.4	310.3	293.7	9.7	391.0	310.0	293.4	9.8	390.7	309.7	293.1	9.9	390.4	309.4	292.8
10.0	390.1	309.1	292.5	10.1	389.8	308.8	292.2	10.2	389.5	308.5	291.9	10.3	389.2	308.2	291.6
10.4	388.9	307.9	291.2	10.5	388.6	307.6	290.9	10.6	388.3	307.3	290.6	10.7	388.0	306.9	290.3
10.8	387.6	306.6	290.0	10.9	387.3	306.3	289.7	11.0	387.0	306.0	289.4	11.1	386.7	305.7	289.1
11.2	386.4	305.4	288.8	11.3	386.1	305.1	288.5	11.4	385.8	304.8	288.1	11.5	385.5	304.5	287.8
11.6	385.2	304.2	287.5	11.7	384.9	303.9	287.2	11.8	384.5	303.6	286.9	11.9	384.2	303.2	286.6
12.0	383.9	302.9	286.3	12.1	383.6	302.6	286.0	12.2	383.3	302.3	285.7	12.3	383.0	302.0	285.3
12.4	382.7	301.7	285.0	12.5	382.4	301.4	284.7	12.6	382.1	301.1	284.4	12.7	381.8	300.8	284.1
12.8	381.4	300.5	283.8	12.9	381.1	300.2	283.5	13.0	380.8	299.8	283.2	13.1	380.5	299.5	282.9
13.2	380.2	299.2	282.6	13.3	379.9	298.9	282.2	13.4	379.6	298.6	281.9	13.5	379.3	298.3	281.6
13.6	379.0	298.0	281.3	13.7	378.7	297.7	281.0	13.8	378.4	297.4	280.7	13.9	378.0	297.1	280.4
14.0	377.7	296.8	280.1	14.1	377.4	296.4	279.8	14.2	377.1	296.1	279.5	14.3	376.8	295.8	279.1
14.4	376.5	295.5	278.8	14.5	376.2	295.2	278.5	14.6	375.9	294.9	278.2	14.7	375.6	294.6	277.9
14.8	375.3	294.3	277.6	14.9	374.9	294.0	277.3	15.0	374.6	293.7	277.0	15.1	374.3	293.4	276.7
15.2	374.0	293.0	276.4	15.3	373.7	292.7	276.0	15.4	373.4	292.4	275.7	15.5	373.1	292.1	275.4
15.6	372.8	291.8	275.1	15.7	372.5	291.5	274.8	15.8	372.2	291.2	274.5	15.9	371.8	290.9	274.2
16.0	371.5	290.6	273.9	16.1	371.2	290.3	273.6	16.2	370.9	290.0	273.3	16.3	370.6	289.6	272.9
16.4	370.3	289.3	272.6	16.5	370.0	289.0	272.3	16.6	369.7	288.7	272.0	16.7	369.4	288.4	271.7
16.8	369.1	288.1	271.4	16.9	368.8	287.8	271.1	17.0	368.4	287.5	270.8	17.1	368.1	287.2	270.5
17.2	367.8	286.9	270.1	17.3	367.5	286.6	269.8	17.4	367.2	286.2	269.5	17.5	366.9	285.9	269.2
17.6	366.6	285.6	268.9	17.7	366.3	285.3	268.6	17.8	366.0	285.0	268.3	17.9	365.7	284.7	268.0
18.0	365.3	284.4	267.7	18.1	365.0	284.1	267.4	18.2	364.7	283.8	266.3	18.3	364.4	283.5	265.3
18.4	364.1	283.2	264.3	18.5	363.8	282.9	263.3	18.6	363.5	282.5	262.3	18.7	363.2	282.2	261.3
18.8	362.9	281.9	260.3	18.9	362.6	281.6	259.3	19.0	362.2	281.3	258.4	19.1	361.9	281.0	257.4
19.2	361.6	280.0	256.4	19.3	361.3	279.0	255.5	19.4	361.0	277.9	254.6	19.5	360.7	276.9	253.6
19.6	360.4	275.9	252.7	19.7	360.1	275.0	251.8	19.8	359.8	274.0	250.9	19.9	359.5	273.0	250.0
20.0	359.2	272.0	249.1	20.1	358.8	271.1	248.2	20.2	358.5	270.1	247.3	20.3	358.2	269.2	246.4
20.4	357.9	268.2	245.5	20.5	357.6	267.3	244.6	20.6	357.3	266.4	243.8	20.7	357.0	265.4	242.9
20.8	356.7	264.5	242.1	20.9	356.4	263.6	241.2	21.0	356.1	262.7	240.4	21.1	355.7	261.8	239.6
21.2	355.4	260.9	238.7	21.3	355.1	260.0	237.9	21.4	354.8	259.2	237.1	21.5	354.5	258.3	236.3
21.6	354.2	257.4	235.5	21.7	353.9	256.6	234.7	21.8	353.6	255.7	233.9	21.9	353.3	254.8	233.1
22.0	353.0	254.0	232.3	22.1	352.6	253.2	231.5	22.2	352.3	252.3	230.8	22.3	352.0	251.5	230.0
22.4	351.7	250.7	229.2	22.5	351.4	249.9	228.5	22.6	351.1	249.1	227.7	22.7	350.8	248.2	227.0
22.8	350.5	247.4	226.2	22.9	350.2	246.6	225.5	23.0	349.9	245.9	224.8	23.1	349.6	245.1	224.0
23.2	349.2	244.3	223.3	23.3	348.9	243.5	222.6	23.4	348.6	242.7	221.9	23.5	348.3	242.0	221.2
23.6	348.0	241.2	221.0	23.7	347.0	240.5	221.0	23.8	346.0	239.7	221.0	23.9	344.9	239.0	221.0
24.0	343.9	238.2	221.0	24.1	342.9	237.5	221.0	24.2	341.9	236.7	221.0	24.3	340.9	236.0	221.0
24.4	339.9	235.3	221.0	24.5	339.0	234.6	221.0	24.6	338.0	233.9	221.0	24.7	337.0	233.1	221.0
24.8	336.0	232.4	221.0	24.9	335.1	232.2	221.0	25.0	334.1	232.2	221.0	25.1	333.2	232.2	221.0
25.2	332.2	232.2	221.0	25.3	331.3	232.2	221.0	25.4	330.4	232.2	221.0	25.5	329.4	232.2	221.0
25.6	328.5	232.2	221.0	25.7	327.6	232.2	221.0	25.8	326.7	232.2	221.0	25.9	325.8	232.2	221.0
26.0	324.9	232.2	221.0	26.1	324.0	232.2	221.0	26.2	323.1	232.2	221.0	26.3	322.2	232.2	221.0
26.4	321.3	232.2	221.0	26.5	320.4	232.2	221.0	26.6	319.6	232.2	221.0	26.7	318.7	232.2	221.0
26.8	317.8	232.2	221.0	26.9	317.0	232.2	221.0	27.0	316.1	232.2	221.0	27.1	315.3	232.2	221.0
27.2	314.4	232.2	221.0	27.3	313.6	232.2	221.0	27.4	312.8	232.2	221.0	27.5	311.9	232.2	221.0
27.6	311.1	232.2	221.0	27.7	310.3	232.2	221.0	27.8	309.5	232.2	221.0	27.9	308.6	232.2	221.0
28.0	307.8	232.2	221.0	28.1	307.0	232.2	221.0	28.2	306.2	232.2	221.0	28.3	305.4	232.2	221.0

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 3: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
28.4	304.6	232.2	221.0	28.5	303.8	232.2	221.0	28.6	303.1	232.2	221.0	28.7	302.3	232.2	221.0
28.8	301.5	232.2	221.0	28.9	300.7	232.2	221.0	29.0	300.0	232.2	221.0	29.1	299.2	232.2	221.0
29.2	298.4	232.2	221.0	29.3	297.7	232.2	221.0	29.4	296.9	232.2	221.0	29.5	296.2	232.2	221.0
29.6	295.4	232.2	221.0	29.7	294.7	232.2	221.0	29.8	293.9	232.2	221.0	29.9	293.2	232.2	221.0
30.0	292.5	232.2	221.0	30.1	291.8	232.2	221.0	30.2	291.0	232.2	221.0	30.3	290.3	232.2	221.0
30.4	289.6	232.2	221.0	30.5	288.9	232.2	221.0	30.6	288.2	232.2	221.0	30.7	287.6	232.2	221.0
30.8	287.6	232.2	221.0	30.9	287.6	232.2	221.0	31.0	287.6	232.2	221.0	≥31.1	287.6	232.2	221.0

Tabela 4: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny nauki leśne

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	392.6	330.6	165.3	0.1	392.2	330.2	164.9	0.2	391.8	329.8	164.5	0.3	391.4	329.4	164.1
0.4	390.9	329.0	163.7	0.5	390.5	328.5	163.3	0.6	390.1	328.1	162.8	0.7	389.7	327.7	162.4
0.8	389.3	327.3	162.0	0.9	388.9	326.9	161.6	1.0	388.5	326.5	161.2	1.1	388.1	326.1	160.8
1.2	387.7	325.7	160.4	1.3	387.2	325.3	160.0	1.4	386.8	324.9	159.6	1.5	386.4	324.5	159.2
1.6	386.0	324.0	158.7	1.7	385.6	323.6	158.3	1.8	385.2	323.2	157.9	1.9	384.8	322.8	157.5
2.0	384.4	322.4	157.1	2.1	384.0	322.0	156.7	2.2	383.6	321.6	156.3	2.3	383.1	321.2	155.9
2.4	382.7	320.8	155.5	2.5	382.3	320.4	155.1	2.6	381.9	319.9	154.6	2.7	381.5	319.5	154.2
2.8	381.1	319.1	153.8	2.9	380.7	318.7	153.4	3.0	380.3	318.3	153.0	3.1	379.9	317.9	152.6
3.2	379.5	317.5	152.2	3.3	379.0	317.1	151.8	3.4	378.6	316.7	151.4	3.5	378.2	316.3	151.0
3.6	377.8	315.8	150.5	3.7	377.4	315.4	150.1	3.8	377.0	315.0	149.7	3.9	376.6	314.6	149.3
4.0	376.2	314.2	148.9	4.1	375.8	313.8	148.5	4.2	375.3	313.4	148.1	4.3	374.9	313.0	147.7
4.4	374.5	312.6	147.3	4.5	374.1	312.2	146.9	4.6	373.7	311.7	146.4	4.7	373.3	311.3	146.0
4.8	372.9	310.9	145.6	4.9	372.5	310.5	145.2	5.0	372.1	310.1	144.8	5.1	371.7	309.7	144.4
5.2	371.2	309.3	144.0	5.3	370.8	308.9	143.6	5.4	370.4	308.5	143.2	5.5	370.0	308.1	142.8
5.6	369.6	307.6	142.3	5.7	369.2	307.2	141.9	5.8	368.8	306.8	141.5	5.9	368.4	306.4	141.1
6.0	368.0	306.0	140.7	6.1	367.5	305.6	140.3	6.2	367.1	305.2	139.9	6.3	366.7	304.8	139.5
6.4	366.3	304.4	139.1	6.5	365.9	304.0	138.7	6.6	365.5	303.5	138.3	6.7	365.1	303.1	137.8
6.8	364.7	302.7	137.4	6.9	364.3	302.3	137.0	7.0	363.9	301.9	136.6	7.1	363.4	301.5	135.3
7.2	363.0	301.1	133.9	7.3	362.6	300.7	132.6	7.4	362.2	300.3	131.4	7.5	361.8	299.9	130.1
7.6	361.4	299.5	128.9	7.7	361.0	299.0	127.7	7.8	360.6	298.6	126.5	7.9	360.2	298.2	125.3
8.0	359.7	297.8	124.2	8.1	359.3	297.4	123.1	8.2	358.9	297.0	122.0	8.3	358.5	296.6	120.9
8.4	358.1	296.2	119.8	8.5	357.7	295.8	118.8	8.6	357.3	295.4	117.8	8.7	356.9	294.9	116.8
8.8	356.5	294.5	115.8	8.9	356.1	294.1	114.8	9.0	355.6	293.7	113.8	9.1	355.2	293.3	112.9
9.2	354.8	292.9	112.9	9.3	354.4	292.5	112.9	9.4	354.0	292.1	112.9	9.5	353.6	291.7	112.9
9.6	353.2	291.3	112.9	9.7	352.8	290.8	112.9	9.8	352.4	290.4	112.9	9.9	352.0	290.0	112.9
10.0	351.5	289.6	112.9	10.1	351.1	289.2	112.9	10.2	350.7	288.8	112.9	10.3	350.3	288.4	112.9
10.4	349.9	288.0	112.9	10.5	349.5	287.6	112.9	10.6	349.1	287.2	112.9	10.7	348.7	286.7	112.9
10.8	348.3	286.3	112.9	10.9	347.8	285.9	112.9	11.0	347.4	285.5	112.9	11.1	347.0	285.1	112.9
11.2	346.6	284.7	112.9	11.3	346.2	284.3	112.9	11.4	345.8	283.9	112.9	11.5	345.4	283.5	112.9
11.6	345.0	283.1	112.9	11.7	344.6	282.6	112.9	11.8	344.2	282.2	112.9	11.9	343.7	281.8	112.9
12.0	343.3	281.4	112.9	12.1	342.9	281.0	112.9	12.2	342.5	280.6	112.9	12.3	342.1	280.2	112.9
12.4	341.7	279.8	112.9	12.5	341.3	279.4	112.9	12.6	340.9	279.0	112.9	12.7	340.5	278.5	112.9
12.8	340.0	278.1	112.9	12.9	339.6	277.7	112.9	13.0	339.2	277.3	112.9	13.1	338.8	276.9	112.9
13.2	338.4	276.5	112.9	13.3	338.0	276.1	112.9	13.4	337.6	275.7	112.9	13.5	337.2	275.3	112.9
13.6	336.8	274.9	112.9	13.7	336.4	274.5	112.9	13.8	335.9	274.0	112.9	13.9	335.5	273.6	112.9
14.0	335.1	273.2	112.9	14.1	334.7	271.9	112.9	14.2	334.3	270.5	112.9	14.3	333.9	269.2	112.9
14.4	333.5	267.9	112.9	14.5	333.1	266.6	112.9	14.6	332.7	265.3	112.9	14.7	332.2	264.0	112.9
14.8	331.8	262.7	112.9	14.9	331.4	261.5	112.9	15.0	331.0	260.2	112.9	15.1	330.6	259.0	112.9
15.2	330.2	257.8	112.9	15.3	329.8	256.5	112.9	15.4	329.4	255.3	112.9	15.5	329.0	254.2	112.9

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 4: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny nauki leśne

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
15.6	328.6	253.0	112.9	15.7	328.1	251.8	112.9	15.8	327.7	250.7	112.9	15.9	327.3	249.5	112.9
16.0	326.9	248.4	112.9	16.1	326.5	247.3	112.9	16.2	326.1	246.1	112.9	16.3	325.7	245.0	112.9
16.4	325.3	243.9	112.9	16.5	324.9	242.9	112.9	16.6	324.5	241.8	112.9	16.7	323.1	240.7	112.9
16.8	321.7	239.7	112.9	16.9	320.4	238.6	112.9	17.0	319.1	237.6	112.9	17.1	317.8	236.6	112.9
17.2	316.4	235.5	112.9	17.3	315.1	234.5	112.9	17.4	313.9	233.5	112.9	17.5	312.6	232.5	112.9
17.6	311.3	231.5	112.9	17.7	310.1	230.6	112.9	17.8	308.8	229.6	112.9	17.9	307.6	228.6	112.9
18.0	306.4	227.7	112.9	18.1	305.1	226.7	112.9	18.2	303.9	225.8	112.9	18.3	302.7	225.8	112.9
18.4	301.6	225.8	112.9	18.5	300.4	225.8	112.9	18.6	299.2	225.8	112.9	18.7	298.1	225.8	112.9
18.8	296.9	225.8	112.9	18.9	295.8	225.8	112.9	19.0	294.6	225.8	112.9	19.1	293.5	225.8	112.9
19.2	292.4	225.8	112.9	19.3	291.3	225.8	112.9	19.4	290.2	225.8	112.9	19.5	289.1	225.8	112.9
19.6	288.0	225.8	112.9	19.7	286.9	225.8	112.9	19.8	285.9	225.8	112.9	19.9	284.8	225.8	112.9
20.0	283.8	225.8	112.9	20.1	282.7	225.8	112.9	20.2	281.7	225.8	112.9	20.3	280.7	225.8	112.9
20.4	279.6	225.8	112.9	20.5	278.6	225.8	112.9	20.6	277.6	225.8	112.9	20.7	276.6	225.8	112.9
20.8	275.6	225.8	112.9	20.9	274.7	225.8	112.9	21.0	273.7	225.8	112.9	21.1	272.7	225.8	112.9
21.2	271.7	225.8	112.9	21.3	270.8	225.8	112.9	21.4	269.8	225.8	112.9	21.5	268.9	225.8	112.9
21.6	268.1	225.8	112.9	21.7	268.1	225.8	112.9	21.8	268.1	225.8	112.9	≥21.9	268.1	225.8	112.9

Tabela 5: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	438.2	348.8	268.3	0.1	437.7	348.2	267.7	0.2	437.1	347.7	267.2	0.3	436.6	347.1	266.7
0.4	436.0	346.6	266.1	0.5	435.5	346.0	265.6	0.6	434.9	345.5	265.0	0.7	434.4	344.9	264.5
0.8	433.8	344.4	263.9	0.9	433.3	343.8	263.4	1.0	432.7	343.3	262.8	1.1	432.2	342.7	262.3
1.2	431.6	342.2	261.7	1.3	431.1	341.6	261.2	1.4	430.5	341.1	260.6	1.5	429.9	340.5	260.1
1.6	429.4	340.0	259.5	1.7	428.8	339.4	259.0	1.8	428.3	338.9	258.4	1.9	427.7	338.3	257.9
2.0	427.2	337.8	257.3	2.1	426.6	337.2	256.8	2.2	426.1	336.7	256.2	2.3	425.5	336.1	255.7
2.4	425.0	335.6	255.1	2.5	424.4	335.0	254.6	2.6	423.9	334.5	254.1	2.7	423.3	333.9	253.5
2.8	422.8	333.4	253.0	2.9	422.2	332.8	252.4	3.0	421.7	332.3	251.9	3.1	421.1	331.7	251.3
3.2	420.6	331.2	250.8	3.3	420.0	330.6	250.2	3.4	419.5	330.1	249.7	3.5	418.9	329.5	249.1
3.6	418.4	329.0	248.6	3.7	417.8	328.4	248.0	3.8	417.3	327.9	247.5	3.9	416.7	327.3	246.9
4.0	416.2	326.8	246.4	4.1	415.6	326.2	245.8	4.2	415.1	325.7	245.3	4.3	414.5	325.1	244.7
4.4	414.0	324.6	244.2	4.5	413.4	324.0	243.6	4.6	412.9	323.5	243.1	4.7	412.3	322.9	242.5
4.8	411.8	322.4	242.0	4.9	411.2	321.8	241.5	5.0	410.7	321.3	240.9	5.1	410.1	320.7	240.4
5.2	409.6	320.2	239.8	5.3	409.0	319.6	239.3	5.4	408.5	319.1	238.7	5.5	407.9	318.5	238.2
5.6	407.4	318.0	237.6	5.7	406.8	317.4	237.1	5.8	406.3	316.9	236.5	5.9	405.7	316.3	236.0
6.0	405.1	315.8	235.4	6.1	404.6	315.2	234.9	6.2	404.0	314.7	234.3	6.3	403.5	314.1	233.8
6.4	402.9	313.6	233.2	6.5	402.4	313.0	232.7	6.6	401.8	312.5	232.1	6.7	401.3	311.9	231.6
6.8	400.7	311.4	231.0	6.9	400.2	310.8	230.5	7.0	399.6	310.3	229.9	7.1	399.1	309.7	229.4
7.2	398.5	309.2	228.9	7.3	398.0	308.6	228.3	7.4	397.4	308.1	227.8	7.5	396.9	307.5	227.2
7.6	396.3	307.0	226.7	7.7	395.8	306.4	226.1	7.8	395.2	305.9	225.6	7.9	394.7	305.3	225.0
8.0	394.1	304.8	224.5	8.1	393.6	304.2	223.9	8.2	393.0	303.7	223.4	8.3	392.5	303.1	222.8
8.4	391.9	302.6	222.3	8.5	391.4	302.0	221.7	8.6	390.8	301.5	219.9	8.7	390.3	300.9	218.1
8.8	389.7	300.4	216.4	8.9	389.2	299.8	214.7	9.0	388.6	299.3	213.0	9.1	388.1	298.7	211.3
9.2	387.5	298.2	209.6	9.3	387.0	297.6	208.0	9.4	386.4	297.1	206.4	9.5	385.9	296.5	204.9
9.6	385.3	296.0	203.3	9.7	384.8	295.4	201.8	9.8	384.2	294.9	200.3	9.9	383.7	294.3	198.8
10.0	383.1	293.8	197.4	10.1	382.6	293.2	195.9	10.2	382.0	292.7	194.5	10.3	381.5	292.1	193.1
10.4	380.9	291.6	191.7	10.5	380.3	291.0	190.4	10.6	379.8	290.5	189.0	10.7	379.2	289.9	187.7
10.8	378.7	289.4	186.4	10.9	378.1	288.8	185.1	11.0	377.6	288.3	183.9	11.1	377.0	286.4	183.2
11.2	376.5	284.6	183.2	11.3	375.9	282.9	183.2	11.4	375.4	281.1	183.2	11.5	374.8	279.4	183.2
11.6	374.3	277.6	183.2	11.7	373.7	276.0	183.2	11.8	373.2	274.3	183.2	11.9	372.6	272.6	183.2
12.0	372.1	271.0	183.2	12.1	371.5	269.4	183.2	12.2	371.0	267.8	183.2	12.3	370.4	266.2	183.2

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 5: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
12.4	369.9	264.7	183.2	12.5	369.3	263.1	183.2	12.6	368.8	261.6	183.2	12.7	368.2	260.1	183.2
12.8	367.7	258.6	183.2	12.9	367.1	257.2	183.2	13.0	366.6	255.7	183.2	13.1	366.0	254.3	183.2
13.2	365.5	252.9	183.2	13.3	364.9	251.4	183.2	13.4	364.4	250.1	183.2	13.5	363.8	248.7	183.2
13.6	363.3	247.3	183.2	13.7	362.7	246.0	183.2	13.8	362.2	244.7	183.2	13.9	360.3	243.3	183.2
14.0	358.5	242.0	183.2	14.1	356.7	240.8	183.2	14.2	355.0	239.5	183.2	14.3	353.2	238.2	183.2
14.4	351.5	238.2	183.2	14.5	349.7	238.2	183.2	14.6	348.0	238.2	183.2	14.7	346.3	238.2	183.2
14.8	344.7	238.2	183.2	14.9	343.0	238.2	183.2	15.0	341.4	238.2	183.2	15.1	339.8	238.2	183.2
15.2	338.1	238.2	183.2	15.3	336.6	238.2	183.2	15.4	335.0	238.2	183.2	15.5	333.4	238.2	183.2
15.6	331.9	238.2	183.2	15.7	330.3	238.2	183.2	15.8	328.8	238.2	183.2	15.9	327.3	238.2	183.2
16.0	325.8	238.2	183.2	16.1	324.3	238.2	183.2	16.2	322.9	238.2	183.2	16.3	321.4	238.2	183.2
16.4	320.0	238.2	183.2	16.5	318.5	238.2	183.2	16.6	317.1	238.2	183.2	16.7	315.7	238.2	183.2
16.8	314.3	238.2	183.2	16.9	313.0	238.2	183.2	17.0	311.6	238.2	183.2	17.1	310.2	238.2	183.2
17.2	308.9	238.2	183.2	17.3	307.6	238.2	183.2	17.4	306.2	238.2	183.2	17.5	304.9	238.2	183.2
17.6	303.6	238.2	183.2	17.7	302.3	238.2	183.2	17.8	301.1	238.2	183.2	17.9	299.8	238.2	183.2
18.0	299.3	238.2	183.2	18.1	299.3	238.2	183.2	18.2	299.3	238.2	183.2	≥18.3	299.3	238.2	183.2

Tabela 6: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny technologia żywności i żywienia

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	483.7	372.7	329.8	0.1	483.0	372.0	329.1	0.2	482.3	371.2	328.4	0.3	481.6	370.5	327.7
0.4	480.9	369.8	327.0	0.5	480.2	369.1	326.2	0.6	479.5	368.4	325.5	0.7	478.8	367.7	324.8
0.8	478.1	367.0	324.1	0.9	477.3	366.3	323.4	1.0	476.6	365.6	322.7	1.1	475.9	364.8	322.0
1.2	475.2	364.1	321.2	1.3	474.5	363.4	320.5	1.4	473.8	362.7	319.8	1.5	473.1	362.0	319.1
1.6	472.4	361.3	318.4	1.7	471.7	360.6	317.7	1.8	470.9	359.9	316.9	1.9	470.2	359.2	316.2
2.0	469.5	358.4	315.5	2.1	468.8	357.7	314.8	2.2	468.1	357.0	314.1	2.3	467.4	356.3	313.4
2.4	466.7	355.6	312.7	2.5	466.0	354.9	311.9	2.6	465.2	354.2	311.2	2.7	464.5	353.5	310.5
2.8	463.8	352.8	309.8	2.9	463.1	352.1	309.1	3.0	462.4	351.3	308.4	3.1	461.7	350.6	307.6
3.2	461.0	349.9	306.9	3.3	460.3	349.2	306.2	3.4	459.6	348.5	305.5	3.5	458.8	347.8	304.8
3.6	458.1	347.1	304.1	3.7	457.4	346.4	303.4	3.8	456.7	345.7	302.6	3.9	456.0	344.9	301.9
4.0	455.3	344.2	301.2	4.1	454.6	343.5	300.5	4.2	453.9	342.8	299.8	4.3	453.2	342.1	299.1
4.4	452.4	341.4	298.3	4.5	451.7	340.7	297.6	4.6	451.0	340.0	296.9	4.7	450.3	339.3	296.2
4.8	449.6	338.5	295.5	4.9	448.9	337.8	294.8	5.0	448.2	337.1	294.0	5.1	447.5	336.4	293.3
5.2	446.7	335.7	292.6	5.3	446.0	335.0	291.9	5.4	445.3	334.3	291.2	5.5	444.6	333.6	290.5
5.6	443.9	332.9	289.8	5.7	443.2	332.2	289.0	5.8	442.5	331.4	288.3	5.9	441.8	330.7	287.6
6.0	441.1	330.0	286.9	6.1	440.3	329.3	286.2	6.2	439.6	328.6	285.5	6.3	438.9	327.9	284.7
6.4	438.2	327.2	284.0	6.5	437.5	326.5	283.3	6.6	436.8	325.8	282.6	6.7	436.1	325.0	281.9
6.8	435.4	324.3	281.2	6.9	434.7	323.6	280.5	7.0	433.9	322.9	279.7	7.1	433.2	322.2	279.0
7.2	432.5	321.5	278.3	7.3	431.8	320.8	277.6	7.4	431.1	320.1	276.9	7.5	430.4	319.4	276.2
7.6	429.7	318.6	275.4	7.7	429.0	317.9	274.7	7.8	428.3	317.2	274.0	7.9	427.5	316.5	273.3
8.0	426.8	315.8	272.6	8.1	426.1	315.1	270.2	8.2	425.4	314.4	267.9	8.3	424.7	313.7	265.6
8.4	424.0	313.0	263.4	8.5	423.3	312.3	261.2	8.6	422.6	311.5	259.0	8.7	421.8	310.8	256.9
8.8	421.1	310.1	254.8	8.9	420.4	309.4	252.7	9.0	419.7	308.7	250.7	9.1	419.0	308.0	248.7
9.2	418.3	305.6	246.7	9.3	417.6	303.3	244.7	9.4	416.9	301.0	242.8	9.5	416.2	298.8	241.0
9.6	415.4	296.6	239.1	9.7	414.7	294.4	237.3	9.8	414.0	292.3	235.5	9.9	413.3	290.1	233.7
10.0	412.6	288.0	232.0	10.1	411.9	286.0	230.3	10.2	411.2	284.0	228.6	10.3	410.5	282.0	226.9
10.4	409.8	280.0	225.3	10.5	409.0	278.0	225.3	10.6	408.3	276.1	225.3	10.7	407.6	274.2	225.3
10.8	406.9	272.4	225.3	10.9	406.2	270.5	225.3	11.0	405.5	268.7	225.3	11.1	404.8	266.9	225.3
11.2	404.1	265.2	225.3	11.3	403.3	263.4	225.3	11.4	402.6	261.7	225.3	11.5	401.9	260.0	225.3
11.6	401.2	258.3	225.3	11.7	400.5	256.7	225.3	11.8	399.8	255.0	225.3	11.9	397.4	254.5	225.3
12.0	395.1	254.5	225.3	12.1	392.8	254.5	225.3	12.2	390.5	254.5	225.3	12.3	388.3	254.5	225.3
12.4	386.1	254.5	225.3	12.5	383.9	254.5	225.3	12.6	381.7	254.5	225.3	12.7	379.5	254.5	225.3

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 6: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny technologia żywności i żywienia

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
12.8	377.4	254.5	225.3	12.9	375.3	254.5	225.3	13.0	373.2	254.5	225.3	13.1	371.2	254.5	225.3
13.2	369.1	254.5	225.3	13.3	367.1	254.5	225.3	13.4	365.1	254.5	225.3	13.5	363.2	254.5	225.3
13.6	361.2	254.5	225.3	13.7	359.3	254.5	225.3	13.8	357.4	254.5	225.3	13.9	355.5	254.5	225.3
14.0	353.6	254.5	225.3	14.1	351.8	254.5	225.3	14.2	350.0	254.5	225.3	14.3	348.2	254.5	225.3
14.4	346.4	254.5	225.3	14.5	344.6	254.5	225.3	14.6	342.8	254.5	225.3	14.7	341.1	254.5	225.3
14.8	339.4	254.5	225.3	14.9	337.7	254.5	225.3	15.0	336.0	254.5	225.3	15.1	334.3	254.5	225.3
15.2	332.7	254.5	225.3	15.3	331.1	254.5	225.3	15.4	330.4	254.5	225.3	≥15.5	330.4	254.5	225.3

Tabela 7: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny weterynaria

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	387.1	338.0	172.0	0.1	386.6	337.6	171.6	0.2	386.2	337.1	171.1	0.3	385.7	336.7	170.7
0.4	385.2	336.2	170.2	0.5	384.8	335.7	169.7	0.6	384.3	335.3	169.3	0.7	383.9	334.8	168.8
0.8	383.4	334.4	168.4	0.9	382.9	333.9	167.9	1.0	382.5	333.4	167.4	1.1	382.0	333.0	167.0
1.2	381.6	332.5	166.5	1.3	381.1	332.0	166.1	1.4	380.6	331.6	165.6	1.5	380.2	331.1	165.1
1.6	379.7	330.7	164.7	1.7	379.3	330.2	164.2	1.8	378.8	329.7	163.8	1.9	378.3	329.3	163.3
2.0	377.9	328.8	162.8	2.1	377.4	328.3	162.4	2.2	377.0	327.9	161.9	2.3	376.5	327.4	161.5
2.4	376.0	327.0	161.0	2.5	375.6	326.5	160.6	2.6	375.1	326.0	160.1	2.7	374.7	325.6	159.6
2.8	374.2	325.1	159.2	2.9	373.7	324.7	158.7	3.0	373.3	324.2	158.3	3.1	372.8	323.7	157.8
3.2	372.4	323.3	157.3	3.3	371.9	322.8	156.9	3.4	371.4	322.3	156.4	3.5	371.0	321.9	156.0
3.6	370.5	321.4	155.5	3.7	370.1	321.0	155.0	3.8	369.6	320.5	154.6	3.9	369.1	320.0	154.1
4.0	368.7	319.6	153.7	4.1	368.2	319.1	153.2	4.2	367.8	318.6	152.7	4.3	367.3	318.2	152.3
4.4	366.8	317.7	151.8	4.5	366.4	317.3	151.4	4.6	365.9	316.8	150.9	4.7	365.5	316.3	150.4
4.8	365.0	315.9	150.0	4.9	364.5	315.4	149.5	5.0	364.1	314.9	149.1	5.1	363.6	314.5	148.6
5.2	363.1	314.0	148.1	5.3	362.7	313.6	147.7	5.4	362.2	313.1	147.2	5.5	361.8	312.6	146.8
5.6	361.3	312.2	146.3	5.7	360.8	311.7	145.9	5.8	360.4	311.3	145.4	5.9	359.9	310.8	144.9
6.0	359.5	310.3	144.5	6.1	359.0	309.9	144.0	6.2	358.5	309.4	143.6	6.3	358.1	308.9	143.1
6.4	357.6	308.5	142.6	6.5	357.2	308.0	142.2	6.6	356.7	307.6	140.7	6.7	356.2	307.1	139.2
6.8	355.8	306.6	137.7	6.9	355.3	306.2	136.3	7.0	354.9	305.7	134.9	7.1	354.4	305.2	133.5
7.2	353.9	304.8	132.2	7.3	353.5	304.3	130.9	7.4	353.0	303.9	129.6	7.5	352.6	303.4	128.4
7.6	352.1	302.9	127.1	7.7	351.6	302.5	125.9	7.8	351.2	302.0	124.7	7.9	350.7	301.6	123.5
8.0	350.3	301.1	122.4	8.1	349.8	300.6	121.3	8.2	349.3	300.2	120.2	8.3	348.9	299.7	119.1
8.4	348.4	299.2	118.0	8.5	348.0	298.8	117.5	8.6	347.5	298.3	117.5	8.7	347.0	297.9	117.5
8.8	346.6	297.4	117.5	8.9	346.1	296.9	117.5	9.0	345.7	296.5	117.5	9.1	345.2	296.0	117.5
9.2	344.7	295.5	117.5	9.3	344.3	295.1	117.5	9.4	343.8	294.6	117.5	9.5	343.4	294.2	117.5
9.6	342.9	293.7	117.5	9.7	342.4	293.2	117.5	9.8	342.0	292.8	117.5	9.9	341.5	292.3	117.5
10.0	341.1	291.9	117.5	10.1	340.6	291.4	117.5	10.2	340.1	290.9	117.5	10.3	339.7	290.5	117.5
10.4	339.2	290.0	117.5	10.5	338.8	289.5	117.5	10.6	338.3	289.1	117.5	10.7	337.8	288.6	117.5
10.8	337.4	288.2	117.5	10.9	336.9	287.7	117.5	11.0	336.5	287.2	117.5	11.1	336.0	286.8	117.5
11.2	335.5	286.3	117.5	11.3	335.1	285.8	117.5	11.4	334.6	285.4	117.5	11.5	334.2	284.9	117.5
11.6	333.7	284.5	117.5	11.7	333.2	284.0	117.5	11.8	332.8	283.5	117.5	11.9	332.3	283.1	117.5
12.0	331.9	282.6	117.5	12.1	331.4	282.1	117.5	12.2	330.9	281.7	117.5	12.3	330.5	281.2	117.5
12.4	330.0	280.8	117.5	12.5	329.6	280.3	117.5	12.6	329.1	279.8	117.5	12.7	328.6	279.4	117.5
12.8	328.2	277.8	117.5	12.9	327.7	276.3	117.5	13.0	327.3	274.8	117.5	13.1	326.8	273.4	117.5
13.2	326.3	271.9	117.5	13.3	325.9	270.4	117.5	13.4	325.4	269.0	117.5	13.5	325.0	267.6	117.5
13.6	324.5	266.2	117.5	13.7	324.0	264.8	117.5	13.8	323.6	263.4	117.5	13.9	323.1	262.0	117.5
14.0	322.7	260.7	117.5	14.1	322.2	259.4	117.5	14.2	321.7	258.0	117.5	14.3	321.3	256.7	117.5
14.4	320.8	255.4	117.5	14.5	320.4	254.2	117.5	14.6	319.9	252.9	117.5	14.7	318.4	251.6	117.5
14.8	316.9	250.4	117.5	14.9	315.4	249.2	117.5	15.0	313.9	247.9	117.5	15.1	312.4	246.7	117.5
15.2	311.0	245.5	117.5	15.3	309.5	244.4	117.5	15.4	308.1	243.2	117.5	15.5	306.7	242.0	117.5
15.6	305.3	240.9	117.5	15.7	303.9	239.7	117.5	15.8	302.5	238.6	117.5	15.9	301.1	237.5	117.5

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 7: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny weterynaria

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
16.0	299.8	236.4	117.5	16.1	298.4	235.3	117.5	16.2	297.1	234.2	117.5	16.3	295.8	233.1	117.5
16.4	294.5	232.1	117.5	16.5	293.2	231.0	117.5	16.6	291.9	230.9	117.5	16.7	290.6	230.9	117.5
16.8	289.4	230.9	117.5	16.9	288.1	230.9	117.5	17.0	286.9	230.9	117.5	17.1	285.7	230.9	117.5
17.2	284.4	230.9	117.5	17.3	283.2	230.9	117.5	17.4	282.0	230.9	117.5	17.5	280.8	230.9	117.5
17.6	279.7	230.9	117.5	17.7	278.5	230.9	117.5	17.8	277.3	230.9	117.5	17.9	276.2	230.9	117.5
18.0	275.1	230.9	117.5	18.1	273.9	230.9	117.5	18.2	272.8	230.9	117.5	18.3	271.7	230.9	117.5
18.4	270.6	230.9	117.5	18.5	269.5	230.9	117.5	18.6	268.4	230.9	117.5	18.7	267.3	230.9	117.5
18.8	266.3	230.9	117.5	18.9	265.2	230.9	117.5	19.0	264.4	230.9	117.5	≥19.1	264.4	230.9	117.5

Tabela 8: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny zootechnika i rybactwo

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	380.0	297.6	183.1	0.1	379.6	297.2	182.7	0.2	379.2	296.8	182.3	0.3	378.8	296.4	181.9
0.4	378.4	296.0	181.5	0.5	378.0	295.6	181.1	0.6	377.6	295.1	180.7	0.7	377.2	294.7	180.3
0.8	376.8	294.3	179.9	0.9	376.4	293.9	179.5	1.0	376.0	293.5	179.1	1.1	375.5	293.1	178.7
1.2	375.1	292.7	178.3	1.3	374.7	292.3	177.8	1.4	374.3	291.9	177.4	1.5	373.9	291.5	177.0
1.6	373.5	291.0	176.6	1.7	373.1	290.6	176.2	1.8	372.7	290.2	175.8	1.9	372.3	289.8	175.4
2.0	371.9	289.4	175.0	2.1	371.5	289.0	174.6	2.2	371.1	288.6	174.2	2.3	370.7	288.2	173.8
2.4	370.3	287.8	173.4	2.5	369.8	287.4	173.0	2.6	369.4	286.9	172.5	2.7	369.0	286.5	172.1
2.8	368.6	286.1	171.7	2.9	368.2	285.7	171.3	3.0	367.8	285.3	170.9	3.1	367.4	284.9	170.5
3.2	367.0	284.5	170.1	3.3	366.6	284.1	169.7	3.4	366.2	283.7	169.3	3.5	365.8	283.3	168.9
3.6	365.4	282.9	168.5	3.7	365.0	282.4	168.1	3.8	364.6	282.0	167.7	3.9	364.1	281.6	167.3
4.0	363.7	281.2	166.8	4.1	363.3	280.8	166.4	4.2	362.9	280.4	166.0	4.3	362.5	280.0	165.6
4.4	362.1	279.6	165.2	4.5	361.7	279.2	164.8	4.6	361.3	278.8	164.4	4.7	360.9	278.3	164.0
4.8	360.5	277.9	163.6	4.9	360.1	277.5	163.2	5.0	359.7	277.1	162.8	5.1	359.3	276.7	162.4
5.2	358.9	276.3	162.0	5.3	358.4	275.9	161.5	5.4	358.0	275.5	161.1	5.5	357.6	275.1	160.7
5.6	357.2	274.7	160.3	5.7	356.8	274.2	159.9	5.8	356.4	273.8	159.5	5.9	356.0	273.4	159.1
6.0	355.6	273.0	158.7	6.1	355.2	272.6	158.3	6.2	354.8	272.2	157.9	6.3	354.4	271.8	157.5
6.4	354.0	271.4	157.1	6.5	353.6	271.0	156.7	6.6	353.2	270.6	156.2	6.7	352.7	270.1	155.8
6.8	352.3	269.7	155.4	6.9	351.9	269.3	155.0	7.0	351.5	268.9	154.6	7.1	351.1	268.5	154.2
7.2	350.7	268.1	153.8	7.3	350.3	267.7	153.4	7.4	349.9	267.3	153.0	7.5	349.5	266.9	152.6
7.6	349.1	266.5	152.2	7.7	348.7	266.0	151.8	7.8	348.3	265.6	151.4	7.9	347.9	265.2	150.0
8.0	347.5	264.8	148.7	8.1	347.0	264.4	147.4	8.2	346.6	264.0	146.1	8.3	346.2	263.6	144.9
8.4	345.8	263.2	143.6	8.5	345.4	262.8	142.4	8.6	345.0	262.4	141.2	8.7	344.6	261.9	140.0
8.8	344.2	261.5	138.9	8.9	343.8	261.1	137.8	9.0	343.4	260.7	136.6	9.1	343.0	260.3	135.5
9.2	342.6	259.9	134.5	9.3	342.2	259.5	133.4	9.4	341.8	259.1	132.4	9.5	341.3	258.7	131.3
9.6	340.9	258.3	130.3	9.7	340.5	257.8	129.3	9.8	340.1	257.4	128.3	9.9	339.7	257.0	127.4
10.0	339.3	256.6	126.4	10.1	338.9	256.2	125.5	10.2	338.5	255.8	125.1	10.3	338.1	255.4	125.1
10.4	337.7	255.0	125.1	10.5	337.3	254.6	125.1	10.6	336.9	254.2	125.1	10.7	336.5	253.7	125.1
10.8	336.1	253.3	125.1	10.9	335.6	252.9	125.1	11.0	335.2	252.5	125.1	11.1	334.8	252.1	125.1
11.2	334.4	251.7	125.1	11.3	334.0	251.3	125.1	11.4	333.6	250.9	125.1	11.5	333.2	250.5	125.1
11.6	332.8	250.1	125.1	11.7	332.4	249.6	125.1	11.8	332.0	249.2	125.1	11.9	331.6	248.8	125.1
12.0	331.2	248.4	125.1	12.1	330.8	248.0	125.1	12.2	330.4	247.6	125.1	12.3	329.9	247.2	125.1
12.4	329.5	246.8	125.1	12.5	329.1	246.4	125.1	12.6	328.7	246.0	125.1	12.7	328.3	244.6	125.1
12.8	327.9	243.3	125.1	12.9	327.5	241.9	125.1	13.0	327.1	240.6	125.1	13.1	326.7	239.3	125.1
13.2	326.3	238.0	125.1	13.3	325.9	236.8	125.1	13.4	325.5	235.5	125.1	13.5	325.1	234.2	125.1
13.6	324.7	233.0	125.1	13.7	324.2	231.8	125.1	13.8	323.8	230.6	125.1	13.9	323.4	229.4	125.1
14.0	323.0	228.2	125.1	14.1	322.6	227.0	125.1	14.2	322.2	225.9	125.1	14.3	321.8	224.7	125.1
14.4	321.4	223.6	125.1	14.5	321.0	222.5	125.1	14.6	320.6	221.4	125.1	14.7	320.2	220.3	125.1
14.8	319.8	219.2	125.1	14.9	319.4	218.1	125.1	15.0	319.0	217.0	125.1	15.1	318.5	216.0	125.1
15.2	318.1	214.9	125.1	15.3	317.7	213.9	125.1	15.4	317.3	212.8	125.1	15.5	316.9	211.8	125.1

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 8: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny zootechnika i rybactwo

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
15.6	316.5	210.8	125.1	15.7	316.1	209.8	125.1	15.8	315.7	208.8	125.1	15.9	315.3	207.9	125.1
16.0	314.9	206.9	125.1	16.1	314.5	205.9	125.1	16.2	314.1	205.0	125.1	16.3	312.7	204.0	125.1
16.4	311.4	203.3	125.1	16.5	310.0	203.3	125.1	16.6	308.7	203.3	125.1	16.7	307.4	203.3	125.1
16.8	306.1	203.3	125.1	16.9	304.8	203.3	125.1	17.0	303.6	203.3	125.1	17.1	302.3	203.3	125.1
17.2	301.1	203.3	125.1	17.3	299.8	203.3	125.1	17.4	298.6	203.3	125.1	17.5	297.4	203.3	125.1
17.6	296.2	203.3	125.1	17.7	295.0	203.3	125.1	17.8	293.8	203.3	125.1	17.9	292.6	203.3	125.1
18.0	291.4	203.3	125.1	18.1	290.2	203.3	125.1	18.2	289.1	203.3	125.1	18.3	287.9	203.3	125.1
18.4	286.8	203.3	125.1	18.5	285.7	203.3	125.1	18.6	284.6	203.3	125.1	18.7	283.4	203.3	125.1
18.8	282.3	203.3	125.1	18.9	281.3	203.3	125.1	19.0	280.2	203.3	125.1	19.1	279.1	203.3	125.1
19.2	278.0	203.3	125.1	19.3	277.0	203.3	125.1	19.4	275.9	203.3	125.1	19.5	274.9	203.3	125.1
19.6	273.8	203.3	125.1	19.7	272.8	203.3	125.1	19.8	271.8	203.3	125.1	19.9	270.8	203.3	125.1
20.0	269.8	203.3	125.1	20.1	268.8	203.3	125.1	20.2	267.8	203.3	125.1	20.3	266.8	203.3	125.1
20.4	265.8	203.3	125.1	20.5	264.9	203.3	125.1	20.6	263.9	203.3	125.1	20.7	262.9	203.3	125.1
20.8	262.0	203.3	125.1	20.9	261.1	203.3	125.1	21.0	260.1	203.3	125.1	21.1	259.6	203.3	125.1
21.2	259.6	203.3	125.1	21.3	259.6	203.3	125.1	21.4	259.6	203.3	125.1	≥21.5	259.6	203.3	125.1

Tabela 9: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny ekonomia i finanse

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	299.3	231.1	154.5	0.1	299.2	230.9	154.4	0.2	299.1	230.8	154.2	0.3	299.0	230.6	154.0
0.4	298.8	230.4	153.9	0.5	298.7	230.3	153.7	0.6	298.6	230.1	153.5	0.7	298.5	229.9	153.4
0.8	298.4	229.8	153.2	0.9	298.3	229.6	153.1	1.0	298.2	229.4	152.9	1.1	298.1	229.3	152.7
1.2	298.0	229.1	152.6	1.3	297.8	228.9	152.4	1.4	297.7	228.8	152.2	1.5	297.6	228.6	152.1
1.6	297.5	228.4	151.9	1.7	297.4	228.3	151.8	1.8	297.3	228.1	151.6	1.9	297.2	227.9	151.4
2.0	297.1	227.8	151.3	2.1	296.9	227.6	151.1	2.2	296.8	227.4	150.9	2.3	296.7	227.3	150.8
2.4	296.6	227.1	150.6	2.5	296.5	226.9	150.5	2.6	296.4	226.8	150.3	2.7	296.3	226.6	150.1
2.8	296.2	226.4	150.0	2.9	296.1	226.3	149.8	3.0	295.9	226.1	149.6	3.1	295.8	225.9	149.5
3.2	295.7	225.8	149.3	3.3	295.6	225.6	149.2	3.4	295.5	225.4	149.0	3.5	295.4	225.3	148.8
3.6	295.3	225.1	148.7	3.7	295.2	224.9	148.5	3.8	295.0	224.8	148.3	3.9	294.9	224.6	148.2
4.0	294.8	224.4	147.6	4.1	294.7	224.3	147.1	4.2	294.6	224.1	146.6	4.3	294.5	223.9	146.0
4.4	294.4	223.8	145.5	4.5	294.3	223.6	145.0	4.6	294.1	223.4	144.5	4.7	294.0	223.3	144.0
4.8	293.9	223.1	143.4	4.9	293.8	222.9	142.9	5.0	293.7	222.8	142.4	5.1	293.6	222.6	142.1
5.2	293.5	222.4	142.1	5.3	293.4	222.3	142.1	5.4	293.3	222.1	142.1	5.5	293.1	221.9	142.1
5.6	293.0	221.8	142.1	5.7	292.9	221.6	142.1	5.8	292.8	221.1	142.1	5.9	292.7	220.5	142.1
6.0	292.6	220.0	142.1	6.1	292.5	219.4	142.1	6.2	292.4	218.9	142.1	6.3	292.2	218.3	142.1
6.4	292.1	217.8	142.1	6.5	292.0	217.3	142.1	6.6	291.9	216.7	142.1	6.7	291.8	216.2	142.1
6.8	291.7	215.7	142.1	6.9	291.6	215.1	142.1	7.0	291.5	214.6	142.1	7.1	291.4	214.1	142.1
7.2	291.2	213.6	142.1	7.3	291.1	213.1	142.1	7.4	291.0	212.6	142.1	7.5	290.9	212.5	142.1
7.6	290.8	212.5	142.1	7.7	290.7	212.5	142.1	7.8	290.6	212.5	142.1	7.9	290.5	212.5	142.1
8.0	290.3	212.5	142.1	8.1	290.2	212.5	142.1	8.2	290.1	212.5	142.1	8.3	290.0	212.5	142.1
8.4	289.9	212.5	142.1	8.5	289.8	212.5	142.1	8.6	289.7	212.5	142.1	8.7	289.6	212.5	142.1
8.8	289.5	212.5	142.1	8.9	289.3	212.5	142.1	9.0	289.2	212.5	142.1	9.1	289.1	212.5	142.1
9.2	289.0	212.5	142.1	9.3	288.9	212.5	142.1	9.4	288.8	212.5	142.1	9.5	288.7	212.5	142.1
9.6	288.6	212.5	142.1	9.7	288.4	212.5	142.1	9.8	288.3	212.5	142.1	9.9	288.2	212.5	142.1
10.0	288.1	212.5	142.1	10.1	288.0	212.5	142.1	10.2	287.9	212.5	142.1	10.3	287.8	212.5	142.1
10.4	287.7	212.5	142.1	10.5	287.6	212.5	142.1	10.6	287.4	212.5	142.1	10.7	287.3	212.5	142.1
10.8	287.2	212.5	142.1	10.9	287.1	212.5	142.1	11.0	287.0	212.5	142.1	11.1	286.6	212.5	142.1
11.2	286.2	212.5	142.1	11.3	285.9	212.5	142.1	11.4	285.5	212.5	142.1	11.5	285.1	212.5	142.1
11.6	284.8	212.5	142.1	11.7	284.4	212.5	142.1	11.8	284.0	212.5	142.1	11.9	283.7	212.5	142.1
12.0	283.3	212.5	142.1	12.1	283.0	212.5	142.1	12.2	282.6	212.5	142.1	12.3	282.2	212.5	142.1
12.4	281.9	212.5	142.1	12.5	281.5	212.5	142.1	12.6	281.2	212.5	142.1	12.7	280.8	212.5	142.1

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 9: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny ekonomia i finanse

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
12.8	280.4	212.5	142.1	12.9	280.1	212.5	142.1	13.0	279.7	212.5	142.1	13.1	279.4	212.5	142.1
13.2	279.0	212.5	142.1	13.3	278.7	212.5	142.1	13.4	278.3	212.5	142.1	13.5	278.0	212.5	142.1
13.6	277.6	212.5	142.1	13.7	277.3	212.5	142.1	13.8	276.9	212.5	142.1	13.9	276.6	212.5	142.1
14.0	276.2	212.5	142.1	14.1	275.9	212.5	142.1	14.2	275.5	212.5	142.1	14.3	275.2	212.5	142.1
14.4	275.2	212.5	142.1	14.5	275.2	212.5	142.1	14.6	275.2	212.5	142.1	≥14.7	275.2	212.5	142.1

Tabela 10: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	294.1	214.0	127.8	0.1	294.1	213.9	127.7	0.2	294.0	213.8	127.6	0.3	293.9	213.8	127.5
0.4	293.8	213.7	127.4	0.5	293.8	213.6	127.3	0.6	293.7	213.5	127.2	0.7	293.6	213.4	127.1
0.8	293.6	213.3	127.0	0.9	293.5	213.2	126.9	1.0	293.4	213.1	126.8	1.1	293.3	213.0	126.7
1.2	293.3	212.9	126.5	1.3	293.2	212.8	126.4	1.4	293.1	212.7	126.3	1.5	293.1	212.6	126.2
1.6	293.0	212.5	126.1	1.7	292.9	212.4	126.0	1.8	292.8	212.3	125.9	1.9	292.8	212.2	125.8
2.0	292.7	212.1	125.7	2.1	292.6	212.0	125.6	2.2	292.5	211.9	125.5	2.3	292.5	211.8	125.4
2.4	292.4	211.7	125.3	2.5	292.3	211.6	125.2	2.6	292.3	211.5	125.1	2.7	292.2	211.4	125.0
2.8	292.1	211.3	124.9	2.9	292.0	211.2	124.8	3.0	292.0	211.1	124.7	3.1	291.9	211.0	124.6
3.2	291.8	210.9	124.5	3.3	291.7	210.9	124.4	3.4	291.7	210.8	124.3	3.5	291.6	210.7	124.2
3.6	291.5	210.6	124.1	3.7	291.5	210.5	124.0	3.8	291.4	210.4	123.9	3.9	291.3	210.3	123.8
4.0	291.2	210.2	123.7	4.1	291.2	210.1	123.6	4.2	291.1	210.0	123.5	4.3	291.0	209.9	123.4
4.4	291.0	209.8	123.3	4.5	290.9	209.7	123.2	4.6	290.8	209.6	123.0	4.7	290.7	209.5	122.9
4.8	290.7	209.4	122.8	4.9	290.6	209.3	122.7	5.0	290.5	209.2	122.6	5.1	290.4	209.1	122.5
5.2	290.4	209.0	122.2	5.3	290.3	208.9	121.9	5.4	290.2	208.8	121.5	5.5	290.2	208.7	121.2
5.6	290.1	208.6	120.8	5.7	290.0	208.5	120.5	5.8	289.9	208.4	120.2	5.9	289.9	208.3	119.8
6.0	289.8	208.2	119.5	6.1	289.7	208.1	119.2	6.2	289.6	208.0	118.9	6.3	289.6	208.0	118.5
6.4	289.5	207.9	118.2	6.5	289.4	207.8	117.9	6.6	289.4	207.7	117.6	6.7	289.3	207.6	117.5
6.8	289.2	207.5	117.5	6.9	289.1	207.4	117.5	7.0	289.1	207.3	117.5	7.1	289.0	207.2	117.5
7.2	288.9	207.1	117.5	7.3	288.9	207.0	117.5	7.4	288.8	206.9	117.5	7.5	288.7	206.8	117.5
7.6	288.6	206.7	117.5	7.7	288.6	206.6	117.5	7.8	288.5	206.5	117.5	7.9	288.4	206.4	117.5
8.0	288.3	206.3	117.5	8.1	288.3	206.2	117.5	8.2	288.2	206.1	117.5	8.3	288.1	206.0	117.5
8.4	288.1	205.9	117.5	8.5	288.0	205.8	117.5	8.6	287.9	205.7	117.5	8.7	287.8	205.6	117.5
8.8	287.8	205.5	117.5	8.9	287.7	205.4	117.5	9.0	287.6	205.3	117.5	9.1	287.5	205.2	117.5
9.2	287.5	204.9	117.5	9.3	287.4	204.6	117.5	9.4	287.3	204.3	117.5	9.5	287.3	204.0	117.5
9.6	287.2	203.6	117.5	9.7	287.1	203.3	117.5	9.8	287.0	203.0	117.5	9.9	287.0	202.7	117.5
10.0	286.9	202.4	117.5	10.1	286.8	202.1	117.5	10.2	286.8	201.8	117.5	10.3	286.7	201.5	117.5
10.4	286.6	201.1	117.5	10.5	286.5	200.8	117.5	10.6	286.5	200.5	117.5	10.7	286.4	200.2	117.5
10.8	286.3	199.9	117.5	10.9	286.2	199.6	117.5	11.0	286.2	199.3	117.5	11.1	286.1	199.0	117.5
11.2	286.0	198.7	117.5	11.3	286.0	198.4	117.5	11.4	285.9	198.1	117.5	11.5	285.8	197.8	117.5
11.6	285.7	197.5	117.5	11.7	285.7	197.2	117.5	11.8	285.6	196.9	117.5	11.9	285.5	196.8	117.5
12.0	285.4	196.8	117.5	12.1	285.4	196.8	117.5	12.2	285.3	196.8	117.5	12.3	285.2	196.8	117.5
12.4	285.2	196.8	117.5	12.5	285.1	196.8	117.5	12.6	285.0	196.8	117.5	12.7	284.9	196.8	117.5
12.8	284.9	196.8	117.5	12.9	284.8	196.8	117.5	13.0	284.7	196.8	117.5	13.1	284.7	196.8	117.5
13.2	284.6	196.8	117.5	13.3	284.5	196.8	117.5	13.4	284.4	196.8	117.5	13.5	284.4	196.8	117.5
13.6	284.3	196.8	117.5	13.7	284.2	196.8	117.5	13.8	284.1	196.8	117.5	13.9	284.1	196.8	117.5
14.0	284.0	196.8	117.5	14.1	283.9	196.8	117.5	14.2	283.9	196.8	117.5	14.3	283.8	196.8	117.5
14.4	283.7	196.8	117.5	14.5	283.6	196.8	117.5	14.6	283.6	196.8	117.5	14.7	283.5	196.8	117.5
14.8	283.4	196.8	117.5	14.9	283.4	196.8	117.5	15.0	283.3	196.8	117.5	15.1	283.2	196.8	117.5
15.2	283.1	196.8	117.5	15.3	283.1	196.8	117.5	15.4	283.0	196.8	117.5	15.5	282.9	196.8	117.5
15.6	282.8	196.8	117.5	15.7	282.8	196.8	117.5	15.8	282.7	196.8	117.5	15.9	282.6	196.8	117.5
16.0	282.6	196.8	117.5	16.1	282.5	196.8	117.5	16.2	282.4	196.8	117.5	16.3	282.3	196.8	117.5
16.4	282.3	196.8	117.5	16.5	282.2	196.8	117.5	16.6	282.1	196.8	117.5	16.7	282.0	196.8	117.5

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 10: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
16.8	281.8	196.8	117.5	16.9	281.6	196.8	117.5	17.0	281.3	196.8	117.5	17.1	281.1	196.8	117.5
17.2	280.8	196.8	117.5	17.3	280.6	196.8	117.5	17.4	280.4	196.8	117.5	17.5	280.1	196.8	117.5
17.6	279.9	196.8	117.5	17.7	279.7	196.8	117.5	17.8	279.4	196.8	117.5	17.9	279.2	196.8	117.5
18.0	278.9	196.8	117.5	18.1	278.7	196.8	117.5	18.2	278.5	196.8	117.5	18.3	278.2	196.8	117.5
18.4	278.0	196.8	117.5	18.5	277.8	196.8	117.5	18.6	277.5	196.8	117.5	18.7	277.3	196.8	117.5
18.8	277.1	196.8	117.5	18.9	276.8	196.8	117.5	19.0	276.6	196.8	117.5	19.1	276.4	196.8	117.5
19.2	276.1	196.8	117.5	19.3	275.9	196.8	117.5	19.4	275.7	196.8	117.5	19.5	275.5	196.8	117.5
19.6	275.2	196.8	117.5	19.7	275.0	196.8	117.5	19.8	274.8	196.8	117.5	19.9	274.5	196.8	117.5
20.0	274.3	196.8	117.5	20.1	274.1	196.8	117.5	20.2	273.8	196.8	117.5	20.3	273.6	196.8	117.5
20.4	273.4	196.8	117.5	20.5	273.2	196.8	117.5	20.6	272.9	196.8	117.5	20.7	272.7	196.8	117.5
20.8	272.5	196.8	117.5	20.9	272.3	196.8	117.5	21.0	272.0	196.8	117.5	21.1	271.8	196.8	117.5
21.2	271.6	196.8	117.5	21.3	271.4	196.8	117.5	21.4	271.1	196.8	117.5	21.5	270.9	196.8	117.5
21.6	270.7	196.8	117.5	21.7	270.5	196.8	117.5	21.8	270.5	196.8	117.5	≥21.9	270.5	196.8	117.5

Tabela 11: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny matematyka

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	265.3	197.1	179.2	0.1	265.0	196.8	178.9	0.2	264.7	196.5	178.6	0.3	264.5	196.2	178.3
0.4	264.2	196.0	178.1	0.5	263.9	195.7	177.8	0.6	263.6	195.4	177.5	0.7	263.4	195.1	177.2
0.8	263.1	194.9	177.0	0.9	262.8	194.6	176.7	1.0	262.5	194.3	176.4	1.1	262.3	194.0	176.1
1.2	262.0	193.8	175.9	1.3	261.7	193.5	175.6	1.4	261.4	193.2	175.3	1.5	261.2	192.9	175.0
1.6	260.9	192.7	174.8	1.7	260.6	192.4	174.5	1.8	260.3	192.1	174.2	1.9	260.1	191.8	173.9
2.0	259.8	191.5	173.7	2.1	259.5	191.3	173.4	2.2	259.2	191.0	173.1	2.3	259.0	190.7	172.8
2.4	258.7	190.4	172.5	2.5	258.4	190.2	172.3	2.6	258.1	189.9	172.0	2.7	257.9	189.6	171.7
2.8	257.6	189.3	171.4	2.9	257.3	189.1	171.2	3.0	257.1	188.8	170.9	3.1	256.8	188.5	170.6
3.2	256.5	188.2	170.3	3.3	256.2	188.0	170.1	3.4	256.0	187.7	169.8	3.5	255.7	187.4	169.5
3.6	255.4	187.1	169.2	3.7	255.1	186.9	169.0	3.8	254.9	186.6	168.7	3.9	254.6	186.3	168.4
4.0	254.3	186.0	168.1	4.1	254.0	185.8	167.9	4.2	253.8	185.5	167.6	4.3	253.5	185.2	167.3
4.4	253.2	184.9	167.0	4.5	252.9	184.7	166.8	4.6	252.7	184.4	166.5	4.7	252.4	184.1	166.2
4.8	252.1	183.8	165.9	4.9	251.8	183.6	165.6	5.0	251.6	183.3	165.4	5.1	251.3	183.0	165.1
5.2	251.0	182.7	164.8	5.3	250.7	182.5	164.5	5.4	250.5	182.2	164.3	5.5	250.2	181.9	164.0
5.6	249.9	181.6	163.7	5.7	249.7	181.4	163.4	5.8	249.4	181.1	163.2	5.9	249.1	180.8	162.9
6.0	248.8	180.5	162.0	6.1	248.6	180.2	161.1	6.2	248.3	180.0	160.2	6.3	248.0	179.7	159.3
6.4	247.7	179.4	158.4	6.5	247.5	179.1	157.5	6.6	247.2	178.2	156.7	6.7	246.9	177.3	155.8
6.8	246.6	176.4	155.0	6.9	246.4	175.5	154.2	7.0	246.1	174.7	153.4	7.1	245.8	173.8	152.5
7.2	245.5	172.9	151.7	7.3	245.3	172.1	150.9	7.4	245.0	171.2	150.2	7.5	244.7	170.4	149.4
7.6	244.4	169.6	148.6	7.7	244.2	168.8	148.1	7.8	243.9	167.9	148.1	7.9	243.6	167.1	148.1
8.0	243.4	166.3	148.1	8.1	243.1	165.6	148.1	8.2	242.8	164.8	148.1	8.3	242.5	164.0	148.1
8.4	242.3	163.2	148.1	8.5	242.0	162.9	148.1	8.6	241.7	162.9	148.1	8.7	241.4	162.9	148.1
8.8	241.2	162.9	148.1	8.9	240.2	162.9	148.1	9.0	239.3	162.9	148.1	9.1	238.4	162.9	148.1
9.2	237.6	162.9	148.1	9.3	236.7	162.9	148.1	9.4	235.8	162.9	148.1	9.5	234.9	162.9	148.1
9.6	234.1	162.9	148.1	9.7	233.2	162.9	148.1	9.8	232.4	162.9	148.1	9.9	231.5	162.9	148.1
10.0	230.7	162.9	148.1	10.1	229.8	162.9	148.1	10.2	229.0	162.9	148.1	10.3	228.2	162.9	148.1
10.4	227.4	162.9	148.1	10.5	226.6	162.9	148.1	10.6	225.8	162.9	148.1	10.7	225.0	162.9	148.1
10.8	224.2	162.9	148.1	10.9	223.4	162.9	148.1	11.0	222.6	162.9	148.1	11.1	221.8	162.9	148.1
11.2	221.1	162.9	148.1	11.3	220.3	162.9	148.1	11.4	219.5	162.9	148.1	11.5	219.2	162.9	148.1
11.6	219.2	162.9	148.1	11.7	219.2	162.9	148.1	11.8	219.2	162.9	148.1	≥11.9	219.2	162.9	148.1

Tabela 12: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny nauki biologiczne

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
0.0	456.0	325.7	241.3	0.1	455.9	325.6	241.1	0.2	455.7	325.4	241.0	0.3	455.5	325.3	240.8
0.4	455.4	325.1	240.7	0.5	455.2	324.9	240.5	0.6	455.1	324.8	240.3	0.7	454.9	324.6	240.2
0.8	454.8	324.5	240.0	0.9	454.6	324.3	239.9	1.0	454.4	324.2	239.7	1.1	454.3	324.0	239.6
1.2	454.1	323.8	239.4	1.3	454.0	323.7	239.2	1.4	453.8	323.5	239.1	1.5	453.7	323.4	238.9
1.6	453.5	323.2	238.8	1.7	453.4	323.1	238.6	1.8	453.2	322.9	238.5	1.9	453.0	322.7	238.3
2.0	452.9	322.6	238.1	2.1	452.7	322.4	238.0	2.2	452.6	322.3	237.8	2.3	452.4	322.1	237.7
2.4	452.3	322.0	237.5	2.5	452.1	321.8	237.4	2.6	451.9	321.6	237.2	2.7	451.8	321.5	237.0
2.8	451.6	321.3	236.9	2.9	451.5	321.2	236.7	3.0	451.3	321.0	236.6	3.1	451.2	320.9	236.4
3.2	451.0	320.7	236.3	3.3	450.9	320.6	236.1	3.4	450.7	320.4	236.0	3.5	450.5	320.2	235.8
3.6	450.4	320.1	235.6	3.7	450.2	319.9	235.5	3.8	450.1	319.8	235.3	3.9	449.9	319.6	235.2
4.0	449.8	319.5	235.0	4.1	449.6	319.3	234.9	4.2	449.4	319.1	234.7	4.3	449.3	319.0	234.5
4.4	449.1	318.8	234.4	4.5	449.0	318.7	234.2	4.6	448.8	318.5	234.1	4.7	448.7	318.4	233.9
4.8	448.5	318.2	233.8	4.9	448.3	318.0	233.6	5.0	448.2	317.9	233.4	5.1	448.0	317.7	233.3
5.2	447.9	317.6	233.1	5.3	447.7	317.4	233.0	5.4	447.6	317.3	232.8	5.5	447.4	317.1	232.7
5.6	447.3	316.9	232.5	5.7	447.1	316.8	232.3	5.8	446.9	316.6	232.2	5.9	446.8	316.5	232.0
6.0	446.6	316.3	231.9	6.1	446.5	316.2	231.7	6.2	446.3	316.0	231.6	6.3	446.2	315.9	231.4
6.4	446.0	315.7	231.3	6.5	445.8	315.5	231.1	6.6	445.7	315.4	230.9	6.7	445.5	315.2	230.8
6.8	445.4	315.1	230.6	6.9	445.2	314.9	230.5	7.0	445.1	314.8	230.3	7.1	444.9	314.6	230.2
7.2	444.7	314.4	230.0	7.3	444.6	314.3	229.8	7.4	444.4	314.1	229.7	7.5	444.3	314.0	229.5
7.6	444.1	313.8	229.4	7.7	444.0	313.7	229.2	7.8	443.8	313.5	229.1	7.9	443.7	313.3	228.9
8.0	443.5	313.2	228.7	8.1	443.3	313.0	228.6	8.2	443.2	312.9	228.4	8.3	443.0	312.7	228.3
8.4	442.9	312.6	228.1	8.5	442.7	312.4	228.0	8.6	442.6	312.2	227.8	8.7	442.4	312.1	227.6
8.8	442.2	311.9	227.5	8.9	442.1	311.8	227.3	9.0	441.9	311.6	227.2	9.1	441.8	311.5	227.0
9.2	441.6	311.3	226.9	9.3	441.5	311.2	226.7	9.4	441.3	311.0	226.5	9.5	441.2	310.8	226.4
9.6	441.0	310.7	226.2	9.7	440.8	310.5	226.1	9.8	440.7	310.4	225.9	9.9	440.5	310.2	225.8
10.0	440.4	310.1	225.6	10.1	440.2	309.9	225.5	10.2	440.1	309.7	225.3	10.3	439.9	309.6	225.1
10.4	439.7	309.4	225.0	10.5	439.6	309.3	224.8	10.6	439.4	309.1	224.7	10.7	439.3	309.0	224.5
10.8	439.1	308.8	224.4	10.9	439.0	308.6	224.2	11.0	438.8	308.5	224.0	11.1	438.6	308.3	223.9
11.2	438.5	308.2	223.7	11.3	438.3	308.0	223.6	11.4	438.2	307.9	223.4	11.5	438.0	307.7	223.3
11.6	437.9	307.5	223.1	11.7	437.7	307.4	222.9	11.8	437.6	307.2	222.8	11.9	437.4	307.1	222.6
12.0	437.2	306.9	222.5	12.1	437.1	306.8	222.3	12.2	436.9	306.6	222.2	12.3	436.8	306.5	222.0
12.4	436.6	306.3	221.8	12.5	436.5	306.1	221.7	12.6	436.3	306.0	221.5	12.7	436.1	305.8	221.4
12.8	436.0	305.7	221.2	12.9	435.8	305.5	221.1	13.0	435.7	305.4	220.9	13.1	435.5	305.2	220.8
13.2	435.4	305.0	220.6	13.3	435.2	304.9	220.4	13.4	435.1	304.7	220.3	13.5	434.9	304.6	220.1
13.6	434.7	304.4	220.0	13.7	434.6	304.3	219.8	13.8	434.4	304.1	219.7	13.9	434.3	303.9	219.5
14.0	434.1	303.8	219.3	14.1	434.0	303.6	218.8	14.2	433.8	303.5	218.3	14.3	433.6	303.3	217.8
14.4	433.5	303.2	217.3	14.5	433.3	303.0	216.8	14.6	433.2	302.8	216.3	14.7	433.0	302.7	215.7
14.8	432.9	302.5	215.2	14.9	432.7	302.4	214.7	15.0	432.5	302.2	214.2	15.1	432.4	302.1	213.7
15.2	432.2	301.9	213.3	15.3	432.1	301.8	212.8	15.4	431.9	301.6	212.3	15.5	431.8	301.4	211.8
15.6	431.6	301.3	211.3	15.7	431.5	301.1	210.8	15.8	431.3	301.0	210.3	15.9	431.1	300.8	209.8
16.0	431.0	300.7	209.4	16.1	430.8	300.5	208.9	16.2	430.7	300.3	208.4	16.3	430.5	300.2	208.0
16.4	430.4	300.0	207.5	16.5	430.2	299.9	207.0	16.6	430.0	299.7	206.6	16.7	429.9	299.6	206.1
16.8	429.7	299.4	205.6	16.9	429.6	299.2	205.2	17.0	429.4	299.1	204.7	17.1	429.3	298.9	204.3
17.2	429.1	298.8	203.8	17.3	428.9	298.6	203.4	17.4	428.8	298.5	202.9	17.5	428.6	298.3	202.5
17.6	428.5	298.1	202.0	17.7	428.3	298.0	201.6	17.8	428.2	297.8	201.1	17.9	428.0	297.7	200.7
18.0	427.9	297.5	200.3	18.1	427.7	297.4	199.8	18.2	427.5	297.2	199.4	18.3	427.4	297.1	199.4
18.4	427.2	296.9	199.4	18.5	427.1	296.7	199.4	18.6	426.9	296.6	199.4	18.7	426.8	296.4	199.4
18.8	426.6	296.3	199.4	18.9	426.4	296.1	199.4	19.0	426.3	295.6	199.4	19.1	426.1	295.1	199.4
19.2	426.0	294.6	199.4	19.3	425.8	294.0	199.4	19.4	425.7	293.5	199.4	19.5	425.5	293.0	199.4
19.6	425.4	292.5	199.4	19.7	425.2	292.0	199.4	19.8	425.0	291.5	199.4	19.9	424.9	291.0	199.4
20.0	424.7	290.5	199.4	20.1	424.6	290.0	199.4	20.2	424.4	289.5	199.4	20.3	424.3	289.0	199.4
20.4	424.1	288.5	199.4	20.5	423.9	288.0	199.4	20.6	423.8	287.5	199.4	20.7	423.6	287.0	199.4
20.8	423.5	286.5	199.4	20.9	423.3	286.0	199.4	21.0	423.2	285.5	199.4	21.1	423.0	285.1	199.4
21.2	422.8	284.6	199.4	21.3	422.7	284.1	199.4	21.4	422.5	283.6	199.4	21.5	422.4	283.1	199.4

Kontynuacja na następnej stronie

Tabela 12: Jednostki bazowe skorygowane dla dyscypliny nauki biologiczne

J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}	J_2	JBA_{12}	JBB_{12}^+	JBB_{12}
21.6	422.2	282.7	199.4	21.7	422.1	282.2	199.4	21.8	421.9	281.7	199.4	21.9	421.8	281.2	199.4
22.0	421.6	280.8	199.4	22.1	421.4	280.3	199.4	22.2	421.3	279.8	199.4	22.3	421.1	279.4	199.4
22.4	421.0	278.9	199.4	22.5	420.8	278.4	199.4	22.6	420.7	278.0	199.4	22.7	420.5	277.5	199.4
22.8	420.3	277.1	199.4	22.9	420.2	276.6	199.4	23.0	420.0	276.1	199.4	23.1	419.9	275.7	199.4
23.2	419.7	275.2	199.4	23.3	419.6	274.8	199.4	23.4	419.4	274.3	199.4	23.5	419.3	273.9	199.4
23.6	419.1	273.4	199.4	23.7	418.9	273.0	199.4	23.8	418.8	272.6	199.4	23.9	418.6	272.1	199.4
24.0	418.5	271.7	199.4	24.1	418.3	271.2	199.4	24.2	418.2	270.8	199.4	24.3	418.0	270.4	199.4
24.4	417.8	269.9	199.4	24.5	417.7	269.5	199.4	24.6	417.5	269.2	199.4	24.7	417.4	269.2	199.4
24.8	417.2	269.2	199.4	24.9	417.1	269.2	199.4	25.0	416.9	269.2	199.4	25.1	416.7	269.2	199.4
25.2	416.6	269.2	199.4	25.3	416.4	269.2	199.4	25.4	416.3	269.2	199.4	25.5	416.1	269.2	199.4
25.6	416.0	269.2	199.4	25.7	415.8	269.2	199.4	25.8	415.7	269.2	199.4	25.9	415.5	269.2	199.4
26.0	415.3	269.2	199.4	26.1	415.2	269.2	199.4	26.2	415.0	269.2	199.4	26.3	414.9	269.2	199.4
26.4	414.7	269.2	199.4	26.5	414.6	269.2	199.4	26.6	414.0	269.2	199.4	26.7	413.5	269.2	199.4
26.8	413.0	269.2	199.4	26.9	412.5	269.2	199.4	27.0	412.0	269.2	199.4	27.1	411.5	269.2	199.4
27.2	410.9	269.2	199.4	27.3	410.4	269.2	199.4	27.4	409.9	269.2	199.4	27.5	409.4	269.2	199.4
27.6	408.9	269.2	199.4	27.7	408.4	269.2	199.4	27.8	407.9	269.2	199.4	27.9	407.4	269.2	199.4
28.0	406.9	269.2	199.4	28.1	406.4	269.2	199.4	28.2	405.9	269.2	199.4	28.3	405.4	269.2	199.4
28.4	404.9	269.2	199.4	28.5	404.4	269.2	199.4	28.6	403.9	269.2	199.4	28.7	403.4	269.2	199.4
28.8	402.9	269.2	199.4	28.9	402.4	269.2	199.4	29.0	401.9	269.2	199.4	29.1	401.4	269.2	199.4
29.2	400.9	269.2	199.4	29.3	400.5	269.2	199.4	29.4	400.0	269.2	199.4	29.5	399.5	269.2	199.4
29.6	399.0	269.2	199.4	29.7	398.5	269.2	199.4	29.8	398.0	269.2	199.4	29.9	397.6	269.2	199.4
30.0	397.1	269.2	199.4	30.1	396.6	269.2	199.4	30.2	396.1	269.2	199.4	30.3	395.6	269.2	199.4
30.4	395.2	269.2	199.4	30.5	394.7	269.2	199.4	30.6	394.2	269.2	199.4	30.7	393.8	269.2	199.4
30.8	393.3	269.2	199.4	30.9	392.8	269.2	199.4	31.0	392.3	269.2	199.4	31.1	391.9	269.2	199.4
31.2	391.4	269.2	199.4	31.3	391.0	269.2	199.4	31.4	390.5	269.2	199.4	31.5	390.0	269.2	199.4
31.6	389.6	269.2	199.4	31.7	389.1	269.2	199.4	31.8	388.6	269.2	199.4	31.9	388.2	269.2	199.4
32.0	387.7	269.2	199.4	32.1	387.3	269.2	199.4	32.2	386.8	269.2	199.4	32.3	386.4	269.2	199.4
32.4	385.9	269.2	199.4	32.5	385.5	269.2	199.4	32.6	385.0	269.2	199.4	32.7	384.6	269.2	199.4
32.8	384.1	269.2	199.4	32.9	383.7	269.2	199.4	33.0	383.2	269.2	199.4	33.1	382.8	269.2	199.4
33.2	382.3	269.2	199.4	33.3	381.9	269.2	199.4	33.4	381.5	269.2	199.4	33.5	381.0	269.2	199.4
33.6	380.6	269.2	199.4	33.7	380.1	269.2	199.4	33.8	379.7	269.2	199.4	33.9	379.3	269.2	199.4
34.0	378.8	269.2	199.4	34.1	378.4	269.2	199.4	34.2	378.0	269.2	199.4	34.3	377.5	269.2	199.4
34.4	377.1	269.2	199.4	34.5	376.9	269.2	199.4	34.6	376.9	269.2	199.4	≥34.7	376.9	269.2	199.4