

A. Lista przedmiotów kwalifikacyjnych na studia pierwszego stopnia oraz jednolite studia magisterskie i ich przyporządkowanie do przedmiotów matury IB, EB oraz matury zagranicznej

Numer przedmiotu UJ (i)	Lista przedmiotów kwalifikacyjnych	Przedmiot egzaminacyjny matury IB	Przedmiot egzaminacyjny matury EB	Przedmiot egzaminacyjny matury zagranicznej
1	biologia	<i>Biology</i>	biologia	biologia
2	chemia	<i>Chemistry</i>	chemia	chemia
3	fizyka	<i>Physics</i>	fizyka	fizyka
4	filozofia	<i>Philosophy</i>	filozofia	filozofia
5	geografia	<i>Geography</i>	geografia	geografia
6	historia	<i>History</i>	historia	historia
7	historia muzyki	dowolny przedmiot zdawany w grupie 3: <i>Individuals and societies</i> lub w grupie 6: <i>Arts</i>	muzyka	muzyka
8	historia sztuki	dowolny przedmiot zdawany w grupie 3: <i>Individuals and societies</i> lub w grupie 6: <i>Arts</i>	sztuka	sztuka
9	informatyka	<i>Computer Science</i>	matematyka	informatyka lub matematyka
10	język angielski	<i>English</i>	język angielski	język angielski
11	język francuski	<i>French</i>	język francuski	język francuski
12	język hiszpański	<i>Spanish</i>	język hiszpański	język hiszpański
13	język łaciński i kultura antyczna	<i>Latin</i>	język łaciński	język łaciński
14	język niemiecki	<i>German</i>	język niemiecki	język niemiecki
15	język polski	<i>Polish</i>	język polski	język polski lub język oryginalny matury
16	język rosyjski	<i>Russian</i>	język angielski lub język niemiecki, lub język francuski, lub język włoski, lub język hiszpański	język rosyjski
17	język włoski	<i>Italian</i>	język włoski	język włoski
18	matematyka	<i>Mathematical Studies; Mathematics; Further Mathematics; Mathematics: analysis and approaches; Mathematics: applications and interpretation</i>	matematyka	matematyka
19	wiedza o społeczeństwie	dowolny przedmiot zdawany w grupie 3:	historia lub geografia, lub	wiedza o społeczeństwie lub

		<i>Individuals and societies</i>	filozofia	historia, lub geografia, lub filozofia
--	--	----------------------------------	-----------	--

B. Przyporządkowanie przedmiotów i poziomów matury IB do poziomów w UJ

Przedmiot egzaminacyjny matury IB	Poziom egzaminu – poziom przedmiotu kwalifikacyjnego w UJ
<i>Biology; Chemistry; Physics; Philosophy; Geography; History; Computer Science; Latin; Polish; Mathematical Studies; Mathematics; Further Mathematics; Mathematics: analysis and approaches; Mathematics: applications and interpretation;</i> przedmioty zdawane w grupie 3: <i>Individuals and societies</i> ; przedmioty zdawane w grupie 6: <i>Arts</i>	SL = P HL = R
<i>English; French; Spanish; German; Russian; Italian</i>	zdawany w grupie 1: SL = R; HL = D zdawany w grupie 2: SL = P; HL = R

C. Przyporządkowanie poziomów matury EB do poziomów przedmiotów kwalifikacyjnych w UJ

Poziom egzaminacyjny matury EB	Liczba godzin tygodniowo	Poziom przedmiotu kwalifikacyjnego w UJ
Język ojczysty L1	4	P
Język ojczysty L1+3	4+3	R
Język obcy L2+3	3+3	D
Język obcy L2	3 (przez 7 lat)	R
Język obcy L3	4 (przez 5 lat)	R
Język obcy L4	4 (przez 2 lata)	P
Język obcy L5	2 (przez 2 lata)	E
Matematyka 5+3	5+3	D
Pozostałe przedmioty 4×45 – 5×45	4 lub 5	R
Pozostałe przedmioty 2×45 – 3×45	2 lub 3	P

D. Przyporządkowanie przedmiotów i poziomów matury zagranicznej do poziomów przedmiotów kwalifikacyjnych w UJ

Przedmiot egzaminacyjny matury zagranicznej	Przypisanie przedmiotu	Poziom przedmiotu kwalifikacyjnego w UJ
biologia; chemia; fizyka; filozofia; geografia; historia; muzyka; sztuka; informatyka; matematyka; wiedza o społeczeństwie; język łaciński; język polski	zgodnie z tabelą A	P lub R
język angielski, język francuski, język hiszpański, , język niemiecki, język rosyjski, język włoski – zdawane jako języki obce	zgodnie z tabelą A	P lub R
język oryginalny matury – w przypadku, gdy brak wyniku z egzaminu z języka polskiego	język polski	P lub R
język oryginalny matury – w przypadku, gdy możliwe jest jego przyporządkowanie do języków obcych spośród przedmiotów kwalifikacyjnych w UJ	język angielski, język francuski, język hiszpański, język niemiecki, język rosyjski, język włoski	R lub D

E. Przeliczanie wyników starej matury

W celu obliczenia wyników przedmiotowych z egzaminu dojrzałości stosuje się poniższy wzór:

$$x = \frac{(o_{sr} - min)}{r} \times 100$$

gdzie:

x – wynik kandydata z danego przedmiotu na poziomie podstawowym (P), określony w skali od 0 do 100 z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;

o_{sr} – średnia arytmetyczna wyników z części pisemnej i ustnej z danego przedmiotu, ustalona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;

min – dla egzaminu zdawanego do 1991 roku (oceny w skali: 2–5) równe 2, a dla zdawanego od 1991 roku (oceny w skali: 1–6) równe 1;

r – dla egzaminu zdawanego do 1991 roku (oceny w skali: 2–5) równe 3, a dla zdawanego od 1991 roku (oceny w skali: 1–6) równe 5.

F. Lista elementów kryteriów kwalifikacji uwzględnianych w rekrutacji na studia drugiego stopnia

Numer elementu UJ (i)	Elementy kryteriów kwalifikacji
1	ocena na dyplomie
2	ocena z egzaminu dyplomowego
3	średnia ze studiów ustalona zgodnie w regulaminem uczelni, w której kandydat ukończył studia
4	wynik rozmowy kwalifikacyjnej
5	wynik testu
6	wynik egzaminu pisemnego
7	inny element