

Lista wskaźników obowiązkowych wg. których MNiSW będzie oceniać realizację IDUB

- I. **Uczelnia**
 1. Odsetek artykułów naukowych w górnym decylnu
 2. Znormalizowany wskaźnik cytowań
 3. Odsetek artykułów naukowych we współpracy międzynarodowej
 4. Monografie naukowe w prestiżowych wydawnictwach
 5. Granty międzynarodowe
 6. Otwartość polityki kadrowej
 7. Relacja liczby studentów do liczby nauczycieli akademickich
 8. Znormalizowany wskaźnik cytowań dla artykułów naukowych we współpracy międzynarodowej
 9. Umiejdzynarodowienie doktorantów
Liczba artykułów naukowych autorstwa doktorantów opublikowanych w czasopismach znajdujących się w górnym kwartylu pod względem liczby cytowań do liczby doktorantów
 10. Liczba wynalazków opatentowanych za granicą
 11. Przychody z komercjalizacji
 12. Akredytacje zagraniczne
 13. Liczba młodych naukowców wchodzących w skład priorytetowych zespołów uczelni
 14. Liczba pracowników i studentów, którzy ukończyli szkolenia z TRIZ rozwijające umiejętności na potrzeby innowacyjności
 15. Liczba pracowników administracji w biurach umiejdzynarodowienia i grantowym
- II. **Priorytetowe obszary badawcze**
 1. Odsetek artykułów naukowych w górnym decylnu
 2. Znormalizowany wskaźnik cytowań
 3. Odsetek artykułów naukowych we współpracy międzynarodowej
 4. Monografie naukowe wydane przez prestiżowych wydawców
 5. Międzynarodowe granty badawcze
 6. Znormalizowany wskaźnik cytowań dla artykułów naukowych we współpracy międzynarodowej
 7. Liczba młodych naukowców wchodzących w skład priorytetowych zespołów uczelni
- III. **Wyłaniające się pola badawcze**
 1. % artykułów w czasopismach Q1
 2. % artykułów w czasopismach Q2
 3. Liczbę artykułów w czasopismach Q1
 4. Liczbę artykułów w czasopismach Q2
 5. Odsetek artykułów naukowych w górnym decylnu
 6. Znormalizowany wskaźnik cytowań
 7. Odsetek artykułów naukowych we współpracy międzynarodowej
 8. Monografie naukowe wydane przez prestiżowych wydawców
 9. Międzynarodowe granty badawcze
 10. Znormalizowany wskaźnik cytowań dla artykułów naukowych we współpracy międzynarodowej
 11. Liczba młodych naukowców wchodzących w skład EF