

**SZCZEGÓŁOWE KRYTERIA
WYSTAWIANIA CZĄSTKOWYCH OCEN POZYTYWNYCH
DOTYCZĄCYCH DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ
NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO REPREZENTUJĄCEGO
DYSCYPLINĘ NAUKOWĄ MATEMATYKA**

Cząstkową **ocenę dostateczną** dotyczącą działalności naukowej otrzymuje nauczyciel akademicki, będący pracownikiem badawczo-dydaktycznym lub badawczym zatrudniony na stanowisku asystenta, adiunkta, profesora uczelni lub profesora, który spełnił minimalne wymagania odnośnie oceny pozytywnej za działalność naukową, o których mowa w § 15 *Regulaminu oceny okresowej nauczycieli akademickich Politechniki Wrocławskiej* (ZW 75/2022).

**Zasady ustalania oceny cząstkowej za działalność naukową
dla nauczycieli akademickich badawczo-dydaktycznych i badawczych
zatrudnionych na stanowisku asystenta**

Cząstkową ocenę **dobrą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **65%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej jedną aktywnością z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

Cząstkową ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **110%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej dwoma aktywnościami z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

Cząstkową ocenę **wyróżniającą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **160%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej dwoma aktywnościami wymienionymi w punktach od **a** do **f** z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

**Zasady ustalania oceny cząstkowej za działalność naukową
dla nauczycieli akademickich badawczo-dydaktycznych i badawczych
zatrudnionych na stanowisku adiunkta**

Cząstkową ocenę **dobrą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **65%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej jedną aktywnością z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

Cząstkową ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **110%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej dwoma aktywnościami z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

Cząstkową ocenę **wyróżniającą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **160%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej dwoma aktywnościami wymienionymi w punktach od **a** do **f** z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

**Zasady ustalania oceny cząstkowej za działalność naukową
dla nauczycieli akademickich badawczo-dydaktycznych i badawczych
zatrudnionych na stanowisku profesora uczelni**

Cząstkową ocenę **dobrą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **75%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej jedną aktywnością z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

Cząstkową ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **130%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej dwoma aktywnościami z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

Cząstkową ocenę **wyróżniającą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **180%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej dwoma aktywnościami wymienionymi w punktach od **a** do **f** z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

**Zasady ustalania oceny cząstkowej za działalność naukową
dla nauczycieli akademickich badawczo-dydaktycznych i badawczych
zatrudnionych na stanowisku profesora**

Cząstkową ocenę **dobrą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **75%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej jedną aktywnością z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

Cząstkową ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **130%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej dwoma aktywnościami z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

Cząstkową ocenę **wyróżniającą** otrzymuje nauczyciel akademicki, który wypełnia warunki oceny dostatecznej a ponadto:

- opublikował w podlegającym ocenie okresie czteroletnim prace w czasopismach naukowych z zakresu matematyki, jej zastosowań lub nauk pokrewnych, dla których ważona suma punktów wynosi co najmniej **180%** maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki;
- wykazał się co najmniej dwoma aktywnościami wymienionymi w punktach od **a** do **f** z podanego poniżej **Wykazu aktywności**.

Ogólne zasady ustalania oceny cząstkowej za działalność naukową dla nauczycieli akademickich reprezentujących dyscyplinę naukową matematyka

Podane poniżej zasady odnoszą się do ustalania oceny dla wszystkich nauczycieli akademickich reprezentujących dyscyplinę matematyka:

- przez ważoną sumę punktów rozumie się sumę składników, z których każdy jest liczbą punktów za publikację afiliowaną na Politechnice Wrocławskiej i zadokumentowaną w systemie DONA, podzieloną przez pierwiastek kwadratowy z liczby jej autorów, a każdy składnik jest zaokrąglony w górę do najbliższej liczby naturalnej;
- jeżeli okres oceny jest inny niż czteroletni, stosuje się zasadę proporcjonalności;
- w przypadkach uzasadnionych wybitnymi osiągnięciami naukowymi, oceniający może podwyższyć ocenę o jeden stopień.

Wykaz aktywności

- a. kierowanie grantem naukowym, badawczo-rozwojowym lub innym,
- b. wygłoszenie wykładu plenarnego na konferencji międzynarodowej,
- c. publikacja w jednym z wiodących czasopism matematycznych (za co najmniej 70% maksymalnej wartości punktowej ustalonej dla czasopism, do których przypisana jest dyscyplina matematyka w odpowiednim wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki),
- d. udział w komitetach naukowych międzynarodowych konferencji naukowych,
- e. autorstwo lub współautorstwo (wiodące) monografii,
- f. uzyskanie nagrody naukowej przyznawanej na poziomie krajowym lub międzynarodowym,
- g. uzyskanie nagrody naukowej przyznawanej na poziomie uczelni,
- h. uzyskanie stypendium umożliwiającego odbycie stażu naukowego,
- i. czynne uczestnictwo w grantie naukowym, naukowo-badawczym lub innym,
- j. aktywność w pozyskiwaniu grantów lub zleceń,
- k. współpraca naukowa z innymi instytucjami, krajowymi lub zagranicznymi,
- l. członkostwo w komitetach redakcyjnych czasopism naukowych,
- m. wygłoszenie referatu na konferencji międzynarodowej,
- n. redakcja wydawnictwa naukowego, w tym materiałów konferencyjnych,
- o. recenzowanie doktoratów, habilitacji, wniosków o tytuł naukowy profesora i innych wniosków tego typu,
- p. pełnienie funkcji opiekuna naukowego doktoranta,
- q. pełnienie funkcji promotora, kopromotora lub promotora pomocniczego,
- r. wdrożenia i patenty,
- s. inne formy działalności naukowej.