

Zasady przyznawania punktów za osiągnięcia naukowe

1. Zasady ogólne:

- 1) dane osiągnięcie może być punktowane tylko raz, np. w przypadku wygłoszenia tego samego referatu na wielu konferencjach, należy podać tę, która jest najwyżej punktowana;
- 2) punkty za osiągnięcia naukowe sumują się, przy czym maksymalna liczba punktów nie może przekroczyć 35 punktów;
- 3) minimalna suma punktów uprawniająca do otrzymania stypendium za osiągnięcia naukowe wynosi 5 punktów.

2. Liczbę punktów przyznawanych za osiągnięcia naukowe określa poniższa tabela:

| Rodzaj osiągnięcia naukowego | Liczba punktów |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • publikacja lub przekład książki o charakterze naukowym, • publikacja artykułu w czasopiśmie naukowym umieszczonym w aktualnym wykazie czasopism punktowanych (lista A) ogłoszonym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego • uzyskanie patentu | <p>jeden autor - 14 dwóch autorów - 10 > dwóch autorów - 6</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • rozdział w książce o charakterze naukowym, • publikacja artykułu w czasopiśmie naukowym umieszczonym w aktualnym wykazie czasopism punktowanych (lista B) ogłoszonym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, • czynny udział w międzynarodowych konferencjach, sympozjach, sesjach naukowych (za każdy referat / poster) • uzyskanie wzoru użytkowego lub przemysłowego | <p>jeden autor - 8 dwóch autorów - 4 > dwóch autorów - 2</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • publikacja artykułu/referatu w czasopiśmie uczelnianym studenckiego ruchu naukowego, w zeszycie naukowym / specjalistycznym / fachowym, publikacja w materiałach pokonferencyjnych lub w formie elektronicznej (np. na stronie internetowej lub nośniku fizycznym), • czynny udział w ogólnopolskich konferencjach, sympozjach, sesjach naukowych (za każdy referat / poster) • zgłoszenie patentowe (bez względu na liczbę zgłoszeń) • zgłoszenie wzoru użytkowego lub przemysłowego (bez względu na liczbę zgłoszeń) | <p>jeden autor - 3 dwóch autorów - 2 > dwóch autorów - 1</p> |
| miejsce medalowe w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych | <p>międzynarodowych - 12 ogólnopolskich - 8 uczelnianych - 2</p> |
| zakwalifikowanie się w drodze eliminacji do finału w naukowych konkursach / festiwalach / olimpiadach oraz konkursach architektonicznych i urbanistycznych | <p>międzynarodowych - 3 ogólnopolskich - 1</p> |

Przykładowe osiągnięcia, które nie będą brane pod uwagę:

- Publikacje o charakterze nienaukowym (np. relacja z konferencji, artykuł w prasie codziennej, felieton).
- Artykuły lub publikacje, które jeszcze nie ukazały się i są w recenzji lub w druku.
- Bierny udział w sympozjach, konferencjach, sesjach naukowych.
- Udział w wykładach otwartych, warsztatach lub spotkaniach panelowych oraz w spotkaniach z przedstawicielami firm lub instytucji.
- Udział w konkursach, festiwalach i olimpiadach oraz eliminacjach do konkursów, festiwali i olimpiad.
- Nagrody lub wyróżnienia za wygłoszone referaty naukowe i prezentacje posterowe.
- Inne nagrody i wyróżnienia za wyniki lub osiągnięcia naukowe (np. nagrody rektora lub dziekana, nagrody przyznawane przez władze samorządowe lub fundacje).

3. Sposób dokumentowania osiągnięć naukowych - wymagane dokumenty:

- 1) zaświadczenie z wydawnictwa o ukazaniu się drukiem książki lub kserokopia strony tytułowej i stopki wydawniczej z numerem ISBN; w przypadku rozdziału w książce dodatkowo strona tytułowa rozdziału z nazwiskiem autora lub spis treści z tytułem rozdziału i nazwiskiem autora;
- 2) zaświadczenie z wydawnictwa o ukazaniu się drukiem artykułu w czasopiśmie lub pierwsza strona artykułu z podanym numerem ISSN. Jeśli na pierwszej stronie artykułu nie ma numeru ISSN, kserokopia stopki wydawniczej czasopisma z tym numerem;
- 3) zaświadczenie z wydawnictwa potwierdzające publikację elektroniczną na stronie WWW lub na nośnikach fizycznych (np. CD-ROM, DVD-ROM) z podanym numerem ISBN lub ISSN. W przypadku nośnika fizycznego alternatywnie kserokopia okładki wydawnictwa umożliwiające ustalenie autorstwa i roku wydania;
- 4) zaświadczenie z wydawnictwa o ukazaniu się drukiem artykułu w czasopiśmie studenckiego ruchu naukowego, zeszycie naukowym/specjalistycznym/fachowym z podanym numerem ISSN lub kserokopia pierwszej strony artykułu z nazwiskiem autora i stopki wydawniczej czasopisma;
- 5) kserokopia artykułu zawierająca nazwisko autora oraz tytuł artykułu lub pierwsza strona publikacji w wydawnictwie pokonferencyjnym oraz stopka wydawnicza wydawnictwa z podanym numerem ISBN lub ISSN;
- 6) zaświadczenie od organizatora konferencji/sympozjum/sesji naukowej, w którym muszą być podane: nazwisko autora, data konferencji/sympozjum/sesji naukowej, tytuł wygłoszonego referatu lub tytuł przedstawionego posteru;
- 7) zaświadczenie lub dyplom potwierdzające zajęcie medalowego miejsca w naukowych konkursach/festiwalach/olimpiadach dla studentów w roku akademickim, który bierze się pod uwagę przy przyznawaniu punktów za osiągnięcia naukowe;
- 8) zaświadczenie od organizatora konkursu/festiwalu/olimpiady o zakwalifikowaniu się w drodze eliminacji do finału w naukowym konkursie/festiwalu/olimpiadzie międzynarodowej, ogólnopolskiej lub uczelnianej;
- 9) potwierdzona kopia zaświadczenia o uzyskaniu patentu/wzoru użytkowego;
- 10) potwierdzona kopia zgłoszenia patentowego/zgłoszenia wzoru użytkowego.