

**Punktacja osiągnięć i aktywności doktorantów Szkoły Doktorskiej
oraz wagi dla poszczególnych dyscyplin naukowych**

1. Punktacja dla aktywności nr 1, nr 2 i nr 9

Nr aktywności	Nazwa aktywności	Punkty
1	artykuły naukowe opublikowane w czasopiśmie naukowych i w recenzowanych materiałach z międzynarodowych konferencji naukowych zamieszczone w obowiązującym wykazie określonym przez ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego	20, 40, 70, 100, 140, 200
1	artykuły naukowe opublikowane w czasopiśmie naukowych niezamieszczonych w wykazie czasopism j.w.	5
1	monografie naukowe wydane przez wydawnictwa zamieszczone w obowiązującym wykazie wydawnictw określonym przez ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego	80, 200
1	monografie naukowe wydane przez wydawnictwa niezamieszczone w wykazie wydawnictw j.w.	20
1	za rozdział w monografii naukowej – 0,25 punktacji monografii	5, 20, 50
2	patent europejski albo patent przyznany za granicą co najmniej w jednym z państw należących do Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju, pod warunkiem, że wynalazek został zgłoszony również w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej	100
2	patent przyznany przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej	75
2	patent przyznany przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej innemu podmiotowi niż PWR	50
2	prawo ochronne na wzór użytkowy przyznany przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej albo za granicą	30
9	raport serii SPR	5

Liczba punktów za aktywności z pozycji nr 1, 2 oraz 9 jest obliczana w następujący sposób:

- Liczba punktów za daną aktywność określona w kolumnie 'Punkty' jest dzielona przez liczbę autorów.

- W przypadku gdy doktorant jest pierwszym autorem lub autorem korespondencyjnym publikacji naukowej wykazanej w aktywności nr 1, do liczby punktów za daną publikację dodawane jest 25% punktów przypisanych do tej publikacji zgodnie z powyższą tabelą w kolumnie 'Punkty', np. w przypadku publikacji za 200 pkt, zostanie dodane 50 pkt.
- W przypadku gdy publikacja naukowa wykazana w aktywności nr 1 powstała we współpracy międzynarodowej (tj. co najmniej jeden ze współautorów tej publikacji ma podaną afiliację zagraniczną) do liczby punktów za daną publikację dodawane jest 15% punktów przypisanych do tej publikacji zgodnie z powyższą tabelą w kolumnie 'Punkty', np. w przypadku publikacji za 200 pkt, zostanie dodane 30 pkt.

2. Punktacja dla pozostałych aktywności

Nr aktywności	Nazwa aktywności	Punkty
3	kierownik lub koordynator realizowanego projektu badawczego	10
	kierownik lub koordynator realizowanego projektu budowlanego lub architektonicznego, w tym także projektu będącego pracami projektowymi, konstrukcyjnymi, technologicznymi, wdrożeniowymi lub artystycznymi	3
	wykonawca realizowanego projektu badawczego	2
	wykonawca realizowanego projektu budowlanego lub architektonicznego, w tym także projektu będącego pracami projektowymi, konstrukcyjnymi, technologicznymi, wdrożeniowymi lub artystycznymi	1
4	wyższenie wykładu lub komunikatu ustnego na konferencji międzynarodowej	3
	wyższenie wykładu lub komunikatu ustnego na konferencji krajowej	1.5
	prezentacja posteru na konferencji międzynarodowej	1.5
	prezentacja posteru na konferencji krajowej	1
5	współpraca naukowa z ośrodkiem akademickim lub naukowym, krajowymi lub zagranicznym albo społeczno-gospodarczym	1

	za każdy rozpoczęty miesiąc odbytej wizyty studyjnej	1
6	stypendium naukowe przyznane w trybie konkursowym	
	kwota ≥ 10.000 zł	5
	2.000 zł < kwota < 10.000 zł	3
	kwota ≤ 2.000 zł	1
7	nagroda lub wyróżnienie krajowe albo zagraniczne	
	kwota brutto ≥ 5.000 zł	5
	1.000 zł < kwota brutto < 5.000 zł	3
	kwota brutto ≤ 1.000 zł	2
	dyplom lub nagroda rzeczowa	1
8	jedno cytowanie	1

3. Aktywności specyficzne dla dyscypliny naukowej architektura i urbanistyka

Nr aktywności	Nazwa aktywności	Punkty
7	I nagroda w otwartym konkursie architektonicznym/urbanistycznym o zasięgu międzynarodowym, przeznaczonym dla architektów posiadających uprawnienia projektowe, którego efektem jest planowana realizacja	70
7	nagroda lub wyróżnienie w międzynarodowym otwartym konkursie architektonicznym/urbanistycznym, przeznaczonym dla architektów posiadających uprawnienia projektowe, którego efektem jest planowana realizacja	40
7	I miejsce w otwartym konkursie architektonicznym/urbanistycznym o zasięgu krajowym, przeznaczonym dla architektów posiadających uprawnienia projektowe, którego efektem jest planowana realizacja	40
7	nagroda lub wyróżnienie w otwartym konkursie architektonicznym /urbanistycznym o zasięgu krajowym,	20

	przeznaczonym dla architektów posiadających uprawnienia projektowe, którego efektem jest planowana realizacja	
7	I nagroda w konkursie architektonicznym/urbanistycznym/plastycznym o zasięgu międzynarodowym	15
7	nagroda lub wyróżnienie w konkursie architektonicznym /urbanistycznym/plastycznym o zasięgu międzynarodowym	10
7	I nagroda w konkursie architektonicznym/urbanistycznym/plastycznym o zasięgu krajowym	10
7	nagroda lub wyróżnienie w konkursie architektonicznym /urbanistycznym/plastycznym o zasięgu krajowym	5

4. Wartości wag dla poszczególnych składników aktywności

Sumaryczna liczba punktów jest liczona według wzoru $W = \sum_{i=1}^9 k_i p_i$, gdzie k_i oznacza wagę i -tej aktywności a p_i oznacza liczbę punktów uzyskanych dla i -tej aktywności.

Nr aktywności	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Waga	$k_1 = 0,3$	$k_2 = 1$	$k_3 = 1$	$k_4 = 1$	$k_5 = 1$	$k_6 = 1$	$k_7 = 1$	$k_8 = 0,5$	$k_9 = 0,3$

5. Wartości minimalnej liczba punktów artykułu opublikowanego w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych dla ponadstandardowego osiągnięcia naukowego

Wartości minimalnej liczba punktów artykułu opublikowanego w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych dla ponadstandardowego osiągnięcia naukowego, o którym mowa w § 3 ust. 2 zasad dokonywania oceny osiągnięć doktorantów Szkoły Doktorskiej, wymagana dla danej dyscypliny naukowej i roku kształcenia. Liczba punktów jest określana na podstawie obowiązującego wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych ogłoszonego przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki.

Dyscyplina naukowa	2 rok	3 rok	4 rok
architektura i urbanistyka	40	70	70
automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	70	70	70
informatyka techniczna i telekomunikacja	70	100	100
inżynieria biomedyczna	70	100	100

inżynieria chemiczna	70	100	100
inżynieria lądowa, geodezja i transport	70	100	100
inżynieria materiałowa	70	100	100
inżynieria mechaniczna	70	70	70
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	70	100	100
matematyka	40	40	40
nauki chemiczne	70	100	100
nauki fizyczne	70	100	100
nauki o zarządzaniu i jakości	70	100	100