

## REGULAMIN OKRESOWEJ OCENY JEDNOSTEK NAUKOWYCH

### I. Postanowienia ogólne

1. Celem okresowej oceny jednostek jest ocena całościowej aktywności pracowników poszczególnych jednostek i ich kierowników oraz ustalenie wkładu jednostek do okresowej parametryzacji IMDiK.
2. Ocenie podlegają Zespoły, Zakłady i Pracownie IMDiK PAN.
3. Ocena jest przeprowadzana corocznie, w drugim kwartale roku następującego po roku ocenianym.
4. Procedurę oceny wszczyna i przeprowadza, na wniosek Dyrekcji Instytutu, Komisja ds. Nauki Rady Naukowej.
5. Podstawą oceny punktowej jednostek są dane gromadzone przy pomocy Formularza Oceny Jednostek Naukowych IMDiK, zwanego dalej Formularzem Oceny (Załącznik nr 1).

### II. Procedura oceny

1. Dział Spraw Osobowych wypełnia część Formularza Oceny dotyczącą składu osobowego jednostek naukowych.
2. Referat ds. Doktorantów wypełnia część Formularza Oceny dotyczącą doktorantów w jednostkach naukowych.
3. Dział ds. Organizacji Badań uzupełnia Formularz Oceny o dane na temat publikacji, monografii naukowych, uzyskanych stopni i tytułów naukowych oraz staży pracowników.
4. Dział Projektów uzupełnia Formularz Oceny o dane na temat patentów i grantów w jednostkach naukowych.
5. Formularze Oceny są przekazywane kierownikom jednostek naukowych celem weryfikacji powyższych danych i dokonania ewentualnych uzupełnień.
6. Komisja ds. Nauki dokonuje punktowej oceny danych zawartych w Formularzach Oceny.
7. Ocena ostatecznie uzgodniona między kierownikami jednostek i Komisją ds. Nauki jest przekazywana do wiadomości Dyrektora i Rady Naukowej IMDiK.

DOKUMENTY RADY NAUKOWEJ IMDiK PAN  
Regulamin dorocznej oceny jednostek naukowych

---

*Przewodniczący Rady Naukowej  
IMDiK im. M. Mossakowskiego PAN  
PAN*

*Dyrektor  
IMDiK im. M. Mossakowskiego  
PAN*

.....

.....

Powyższy regulamin został uchwalony na posiedzeniu Rady Naukowej Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN w Warszawie w dniu 22 września 2016 r. i zaktualizowany na posiedzeniu Rady w dniu 26 września 2024 r.

**Załącznik nr I**

**FORMULARZ OCENY JEDNOSTEK NAUKOWYCH IMDiK  
DOTYCZY ROKU: .....**

Nazwa Jednostki:

Kierownik Jednostki: *(imię i nazwisko; tytuł i stopień naukowy)*

telefon:

e-mail:

**I. Skład osobowy jednostki naukowej**

	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Tytuł/stopień naukowy</b>	<b>Stanowisko</b>	<b>Wymiar etatu</b>	<b>Liczba przepracowanych miesięcy</b>
<b>Pracownicy naukowi</b>					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
<b>Pracownicy badawczo-techniczni i specjaliści</b>					
1.					
2.					
<b>Doktoranci</b>					
1.					
<b>Liczba PZ*</b>					
				Liczba PZ0**	
				Liczba S0***	

\*PZ – liczba pracowników zatrudnionych w jednostce naukowej w okresie objętym ankietą przy realizacji badań naukowych lub prac rozwojowych, w ramach stosunku pracy, w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy, w odniesieniu do całorocznego okresu zatrudnienia, ustalona na podstawie corocznie składanych przez pracowników oświadczeń do celów ubiegania się o przyznanie środków finansowych na działalność statutową (w tym pracownicy badawczo-techniczni i specjaliści zatrudnieni w celu wykonywania prac pomocniczych w badaniach naukowych oraz prac usługowo-badawczych).

DOKUMENTY RADY NAUKOWEJ IMDiK PAN  
Regulamin dorocznej oceny jednostek naukowych

\*\*PZ0 – liczba pracowników naukowych, badawczo-technicznych i specjalistów, którzy nie byli autorami lub współautorami prac naukowych w roku sprawozdawczym

\*\*\*S0 – liczba studentów II-V roku SD, którzy nie byli autorami lub współautorami prac naukowych w roku sprawozdawczym

## II. Osiągnięcia naukowe

### 1. Publikacje w czasopiśmie naukowych posiadających IF, z uwzględnieniem prac w wersji elektronicznej (DOI)

1.	Autorzy, tytuł, tytuł czasopisma (tom, strony, rok); ewent. DOI	IF*	Kategoria wg. JCR**	Liczba punktów***
1.1	.			
1.2	.			
1.3	.			
1.4	.			
<b>Łączny Impact Factor:</b>			<b>Razem liczba punktów:</b>	

\*Impact Factor, aktualny 5-letni, a w przypadku, gdy go nie ma, IF roczny z roku publikacji

\*\*najkorzystniejsza z dziedzin, w których widnieje czasopismo

\*\*\*punkty zgodnie z zasadami: Q1-25; Q2-20; Q3-10; Q4-5 pkt., niezależnie od rodzaju publikacji (oryginalna/przeglądowa), oraz zwiększenie punktacji o 25%, jeśli z tego zespołu pochodził autor do korespondencji

### 2. Monografie naukowe

2.	Monografie naukowe	Liczba punktów
2.1.	Autorstwo monografii naukowej w językach: angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim, każda monografia <b>25 pkt.</b>	
2.2.	Autorstwo monografii naukowej w języku polskim, każda monografia <b>20 pkt.</b>	
2.3.	Autorstwo rozdziału w monografii naukowej w językach: angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim, każdy rozdział <b>5 pkt.</b>	
2.4.	Autorstwo rozdziału w monografii naukowej w języku polskim, każdy rozdział <b>4 pkt.</b>	
2.5.	Redakcja naukowa monografii naukowej wieloautorskiej w językach: angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim, każda <b>5 pkt.</b>	
2.6.	Redakcja naukowa monografii naukowej wieloautorskiej w języku polskim, każda <b>4 pkt.</b>	
<b>Razem liczba punktów</b>		

### 3. Patenty

3.	Nazwa	Liczba punktów
3.1.	Patent na wynalazek udzielony przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, zwany dalej UP, lub udzielony za granicą na rzecz ocenianej jednostki naukowej, której pracownikiem jest twórca patentu, każdy <b>35 pkt.</b> oraz, w przypadku wdrożenia wynalazku do stosowania, dodatkowe <b>25 pkt.</b> , przy czym punktowane jest tylko jedno wdrożenie wynalazku.	
3.2.	Patent na wynalazek udzielony za granicą lub udzielony przez UP na rzecz podmiotu innego niż oceniana jednostka naukowa, której pracownikiem jest twórca patentu, każdy <b>20 pkt.</b>	
3.3.	Prawo ochronne na wzór użytkowy lub prawo z rejestracji wzoru przemysłowego udzielone przez UP lub udzielone za granicą – każde <b>15 pkt.</b> oraz, w przypadku zastosowania wzoru, dodatkowe <b>10 pkt.</b> , przy czym punktowane jest tylko jedno wdrożenie wynalazku.	
3.4.	Zgłoszenie wynalazku w UP lub za granicą przez jednostkę naukową, której pracownikiem jest twórca wynalazku, każde <b>15 pkt.</b>	
<b>Razem liczba punktów</b>		

**Suma punktów z części II:**

### III. Rozwój kadry naukowej

Stopnie i tytuły naukowe uzyskane przez pracowników lub doktorantów jednostki		Liczba stopni lub tytułów	Liczba punktów
1.1.	Stopień naukowy doktora, każdy <b>10 pkt.</b>		
1.2.	Stopień naukowy doktora habilitowanego, każdy <b>20 pkt.</b>		
1.3.	Tytuł profesora, każdy <b>30 pkt.</b>		
<b>Razem liczba punktów</b>			

### IV. Kierowanie lub koordynacja projektów badawczych w roku sprawozdawczym

	Nazwa i okres realizacji grantu	Liczba grantów	Liczba punktów
<b>Granty</b>			
1.1.	Międzynarodowe, każdy <b>30 pkt.</b>		
1.2.	Krajowe realizowane w ramach NCN, NCBiR, FNP, MNiSW i inne, każdy <b>20 pkt.</b>		
<b>Razem liczba punktów</b>			

**V. Realizacja projektów z funduszy strukturalnych w danym roku sprawozdawczym, każdy 15 pkt.**

Liczba projektów	Liczba punktów
------------------	----------------

**VI. Mobilność pracowników: naukowa i dydaktyczna**

*(w ujęciu zawężonym do wyjazdów, w ramach prowadzenia działalności dydaktycznej lub badawczo-naukowej w jednostkach naukowych i badawczych w kraju i za granicą – nie dotyczy udziału w kursach/szkoleniach/warsztatach/konferencjach i innych formach podnoszących kwalifikacje zawodowe)*

Liczba osób/Cel i miejsce wyjazdu/Czas trwania, **1 pkt** za tydzień pobytu, max **20 pkt.**  
Rocznie

**VII. Prowadzenie prac magisterskich i licencjackich zakończonych obroną**

Praca magisterska 2 pkt

Praca licencjacka 1 pkt

Liczba i rodzaj prac oraz data i miejsce obrony	Liczba punktów
---	----------------

**SUMA PUNKTÓW OGÓLEM =**

**Część II =**

**Część III-VII =**

**Suma punktów/PZ\* =**

.....

**Data**

**Kierownik Jednostki**