



**Uchwała nr 1822
Senatu Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 27 stycznia 2016 r.**

***w sprawie zmiany Uchwały nr 1169 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 21 grudnia 2011 r.
w sprawie wzoru arkusza oceny okresowej nauczyciela akademickiego***

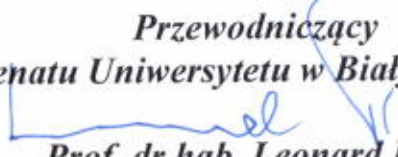
Na podstawie § 2 ust. 3 *Regulaminu okresowego oceniania nauczycieli akademickich* Senat Uniwersytetu w Białymstoku, na wniosek Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej i Zatrudnienia uchwala, co następuje:

§ 1

1. Senat Uniwersytetu w Białymstoku wprowadza zmiany w Załączniku nr 1 do Uchwały nr 1169 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 21 grudnia 2011 r. *w sprawie wzoru arkusza oceny okresowej nauczyciela akademickiego* zmienionej Uchwałą nr 1784 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 30 września 2015 r.
2. Zatwierdzony wzór arkusza oceny okresowej nauczyciela akademickiego otrzymuje brzmienie określone w Załączniku do niniejszej Uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Senatu Uniwersytetu w Białymstoku

Prof. dr hab. Leonard Etel

Arkusz oceny okresowej nauczyciela akademickiego¹

.....
Imiona i nazwisko

.....
Wydział/Instytut (na prawach wydziału)

.....
Katedra/Zakład/inna jednostka

Data zatrudnienia na stanowisku asystenta

Data zatrudnienia na stanowisku adiunkta

Data zatrudnienia na stanowisku profesora nadzwyczajnego

Rok uzyskania stopnia naukowego doktora lub przewidywany termin

Rok uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego lub przewidywany termin

Rok uzyskania tytułu naukowego lub przewidywany termin

Długoterminowe urlopy naukowe, urlopy dla poratowania zdrowia, macierzyńskie, rodzicielskie, ojcowskie, wychowawcze, okresy pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego *w okresie zatrudnienia na aktualnie zajmowanym stanowisku).

Urlop w okresie
(wpisać rodzaj)

Przygotowywana rozprawa doktorska (temat, promotor lub opiekun naukowy, stopień zaawansowania rozprawy) lub stopień zaawansowania prac nad uzyskaniem stopnia naukowego doktora habilitowanego

.....
Data i wynik poprzedniej oceny okresowej

A. OCENA PARAMETRYCZNA

1. Pozyskiwanie grantów i udział w ich realizacji

Lp.	Tytuł projektu – tytuł konkursu lub programu, w ramach którego został zgłoszony ² , czasokres realizacji	Charakter udziału (kierownik, członek zespołu, ekspert zewn. etc), z podkreśleniem kierowania międzynarodowymi lub krajowymi projektami badawczymi i pracami rozwojowymi (b-r) lub udziału w takich projektach

¹ Należy wpisywać dane chronologicznie, od najstarszych do najnowszych, z uwzględnieniem objaśnień znajdujących się w przypisach dolnych – za okres czterech ostatnich lat. Pracownik może umieścić w arkuszu informacje o osiągnięciach wcześniejszych.

² Dotyczyć może projektów realizowanych w ramach Programów Ramowych Unii Europejskiej, innych programów Unii Europejskiej, projektów finansowanych lub współfinansowanych z innych środków pochodzących ze źródeł zagranicznych, projektów finansowanych lub dofinansowanych ze środków finansowych: 1) Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, 2) Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, 3) Narodowego Centrum Nauki, 4) Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, 5) Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, 6) innych podmiotów (np. innych organów państwowych i samorządowych, przedsiębiorców, organizacji pozarządowych etc.).

--	--	--

2. Organizacja lub współorganizacja konferencji krajowych, w których wzięli udział przedstawiciele co najmniej 5 jednostek naukowych

Lp.	Tytuł konferencji (ze wskazaniem min. 4 innych jednostek naukowych, których przedstawiciele w niej uczestniczyli ³)	Rok odbycia konferencji, rola w organizacji

3. Organizacja lub współorganizacja konferencji międzynarodowych, w których co najmniej 1/3 czynnych uczestników prezentujących referaty reprezentowała zagraniczne ośrodki naukowe

Lp.	Tytuł konferencji (ze wskazaniem min. 3 zagranicznych jednostek naukowych, których przedstawiciele w niej uczestniczyli, liczby uczestników ogółem i liczby uczestników zagranicznych ³)	Rok odbycia konferencji, rola w organizacji

4. Pełnienie funkcji promotora, recenzenta lub promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim oraz recenzenta w postępowaniach habilitacyjnych i w postępowaniach o tytuł profesora, w tym w przewodach i postępowaniach prowadzonych przez inne jednostki naukowe (spoza Uniwersytetu – dalej „postępowania zewnętrznych”)

Charakter członkostwa	Liczba postępowań
Promotor w zakończonych przewodach doktorskich (w tym w postępowaniach zewnętrznych)	
Recenzent w przewodzie doktorskim (w tym w przewodach przeprowadzanych w innych jednostkach naukowych)	
Promotor pomocniczy w przewodzie doktorskim (w tym w przewodach zakończonych nadaniem stopnia)	
Recenzent w postępowaniu habilitacyjnym i w postępowaniu o tytuł profesora	
Członek (przewodniczący) komisji powołanej w postępowaniu habilitacyjnym i w postępowaniu o tytuł profesora (zakończone postępowania)	
Promotor lub recenzent w przewodzie doktora h.c.	

5. Publikacje z afiliacją (jednostki naukowej) UwB

Lp.	Rodzaj i dane o publikacji	Liczba punktów
I. Publikacja w czasopiśmie wyróżnionym w Journal Citation Reports ⁴		
1.		
2.		
3.		
II. Publikacja w czasopiśmie wyróżnionym w ERIH ⁴		
1.		
2.		
3.		
III. Publikacje w recenzowanym czasopiśmie krajowym lub zagranicznym wymienionym na liście czasopism punktowanych MNiSW ⁴		
1.		
2.		

³ Wypełnia organizator konferencji. W wypadku (współ)organizacji konferencji przez kilka osób z jednej jednostki UwB informację o jednostkach uczestniczących podaje jedna wybrana osoba.

⁴ Należy podać imię i nazwisko autora/współautorów, nazwę czasopisma naukowego, tytuł publikacji, język publikacji, rok wydania, tom, numery stron, liczbę punktów z wykazu MNiSW, Impact Factor /lista czasopism wraz z punktacją i wielkością IF (dotyczy tylko czasopism z JCR) dostępna jest na stronie MNiSW <http://www.bip.nauka.gov.pl>.

3.		
IV. Publikacje w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych uwzględnionych w Web of Science ⁵		
1.		
2.		
3.		
V. Recenzowane publikacje o objętości co najmniej 0,5 arkusza wydawniczego, w języku podstawowym w danej dyscyplinie naukowej lub w językach: angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim, zamieszczone w zagranicznym czasopiśmie naukowym niewymienionym w wykazie czasopism naukowych ⁶		
1.		
2.		
3.		
VI. Autorstwo monografii w języku angielskim, a w przypadku nauk humanistycznych i społecznych – autorstwo monografii naukowej w języku podstawowym w danej dyscyplinie naukowej lub w językach: angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim ⁷		
1.		
2.		
3.		
VII. Autorstwo monografii naukowej w języku polskim (jeżeli język polski nie jest językiem podstawowym w danej dyscyplinie naukowej) lub w języku innym niż języki: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski lub włoski ⁷		
1.		
2.		
3.		
VIII. Autorstwo rozdziału w monografii w języku angielskim, a w przypadku nauk humanistycznych i społecznych – autorstwo monografii naukowej w języku podstawowym w danej dyscyplinie naukowej lub w językach: angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim ⁷		
1.		
2.		
3.		
IX. Autorstwo rozdziału w monografii w języku innym niż angielski, a w przypadku nauk humanistycznych i społecznych – autorstwo monografii naukowej w języku innym niż podstawowy w danej dyscyplinie naukowej lub w językach: angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim ⁷		
1.		
2.		
3.		
X. Redaktor naukowy wieloautorskiej monografii lub serii wydawniczej (z zaznaczeniem tytułu, objętości w arkuszach wydawniczych, charakteru i roku wydania, wydawnictwa)		
1.		
2.		
3.		

6. Inne publikacje, w tym podręczniki i rozdziały w podręcznikach oraz publikacje z inną afiliacją niż UwB

Lp.	Tytuł, objętość w arkuszach wydawniczych, charakteru, afiliacja, miejsca i rok wydania

⁵ Dotyczy grupy nauk ścisłych i inżynierskich oraz nauk o życiu.

⁶ Dotyczy tylko nauk humanistycznych i społecznych oraz w grupie nauk o sztuce i twórczości artystycznej. Należy podać objętość publikacji w arkuszach wydawniczych. Przez arkusz wydawniczy należy rozumieć 40 tysięcy znaków typograficznych ze spacjami, lub 700 linijek poezji, lub 800 wierszy obliczeniowych (po 50 znaków), lub 3000 cm² powierzchni ilustracji (także wzorów matematycznych, chemicznych i diagramów).

⁷ Należy podać imię, nazwisko, nazwę wydawcy, tytuł monografii, tytuł rozdziału, język publikacji, rok wydania, ISBN. W wykazach VIII–X należy podać objętość rozdziału w arkuszach wydawniczych oraz redaktora naukowego monografii wieloautorskiej, jeżeli był on pracownikiem jednostki naukowej.

--	--

7. Liczba cytowań (wg Web of Science)⁸

Rok	Liczba cytowań (wg Web of Science)
2010	
2011	
2012	
2013	

8. Patenty (dotyczy nauk ścisłych, nauk o życiu i inżynierskich)

Lp.	Opis patentu ⁹

9. Prawa ochronne (dotyczy nauk ścisłych, nauk o życiu i nauk inżynierskich)

Lp.	Opis prawa ochronnego ¹⁰

10. Wyłączne prawa do odmiany roślin udzielone jednostce naukowej UwB przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych lub udzielone za granicą (dot. nauk o życiu)

Lp.	Opis wyłącznego prawa ¹¹

11. Członkostwo we władzach i funkcje pełnione w zagranicznych lub międzynarodowych towarzystwach, organizacjach i instytucjach naukowych lub artystycznych (chodzi o organizacje, których członkowie pochodzą co najmniej z 10 państw)

Lp.	Nazwa organizacji lub instytucji	Pełniona funkcja i okres jej pełnienia ¹²

12. Członkostwo i funkcje pełnione w komitetach redakcyjnych czasopism naukowych znajdujących się w bazach ERIH lub JCR¹³

⁸ Aby uzyskać informację o liczbie cytowań, należy na stronie Biblioteki Głównej (dostęp z komputerów podłączonych do sieci UwB) wybierać kolejno: Wirtualna Biblioteka Nauki → Web of Knowledge → dostęp on-line na serwerze Web of Knowledge → Author (wpisać, np. Kowalski J*) → search → create citation report. Z tabeli odczytać sumaryczną liczbę cytowań w kolejnych latach.

⁹ Należy podać: imiona, nazwisko twórcy lub współtwórcy wynalazku, nazwę jednostki naukowej, na rzecz której udzielono ochrony, numer patentu, datę jego udzielenia, nazwę wynalazku, informację, czy wynalazek został wdrożony, miejsce wdrożenia, nazwę podmiotu, rok wdrożenia, a w przypadku zgłoszenia wynalazku do ochrony – imiona, nazwisko twórcy lub współtwórcy wynalazku, nazwę jednostki naukowej, na rzecz której ochrona ma być udzielona, numer i datę zgłoszenia oraz nazwę wynalazku. Do arkusza należy dołączyć skany dokumentów potwierdzających uzyskanie patentu (przy większej liczbie autorów z jednostki UwB czyni to jedna wybrana osoba).

¹⁰ Chodzi o prawa ochronne na wzór użytkowy lub znak towarowy, prawa z rejestracji wzoru przemysłowego lub topografii układu scalonego, udzielone przez Urząd Patentowy RP lub udzielone za granicą na rzecz jednostki naukowej UwB lub na rzecz innej jednostki naukowej współpracującej z UwB na podstawie umowy lub porozumienia. Opis powinien zawierać: imiona, nazwisko, stopień lub tytuł naukowy lub stopień lub tytuł w zakresie sztuki twórcy lub współtwórcy, numer prawa ochronnego, datę jego udzielenia, nazwę prawa ochronnego, informację, czy wzór został wdrożony, miejsce wdrożenia, nazwę podmiotu, rok wdrożenia. Do arkusza należy dołączyć skany dokumentów potwierdzających uzyskanie prawa ochronnego (przy większej liczbie autorów z jednostki UwB czyni to jedna osoba).

¹¹ Opis powinien zawierać: imiona, nazwisko, stopień lub tytuł naukowy autora lub autorów odmiany rośliny, będących pracownikami jednostki naukowej UwB, nazwę rośliny, nazwę odmiany, rok uzyskania praw, nazwę jednostki przyznającej prawo do odmiany rośliny. Do arkusza należy dołączyć skany dokumentów potwierdzających uzyskanie wyłącznych praw (przy większej liczbie autorów z jednostki UwB czyni to jedna osoba).

¹² Należy wyróżnić pełnienie funkcji przewodniczącego oraz rok wyboru.

¹³ Należy podać: nazwę czasopisma naukowego, współczynnik wpływu Impact Factor (IF), nazwę bazy, w której jest umieszczone czasopismo naukowe (JCR, ERIH), pełnioną funkcję, w tym redaktora naczelnego, oraz rok wyboru.

Lp.	Nazwa czasopisma i bazy je wyróżniającej	Pełniona funkcja i rok wyboru/okres jej pełnienia

13. Członkostwo i funkcje pełnione w komitetach redakcyjnych czasopism naukowych nieposiadających współczynnika wpływu Impact Factor (IF)

Lp.	Nazwa czasopisma	Pełniona funkcja, rok wyboru, okres jej pełnienia i liczba punktów otrzymywanych za publikowane w nim artykuły ¹⁴

14. Członkostwo w zespołach eksperckich powołanych przez organy lub instytucje państwowe oraz instytucje zagraniczne lub międzynarodowe¹⁵

Lp.	Nazwa zespołu i instytucji powołującej – okres członkostwa	Opis zadań ekspertów

15. Nowe technologie, materiały, wyroby, metody, oprogramowania opracowane na rzecz innych podmiotów na podstawie umów zawartych przez jednostkę organizacyjną UwB, w której nauczyciel akademicki jest zatrudniony

Lp.	Nazwa zadania podmiotu zamawiającego, numer umowy, przychody jednostki naukowej z tego tytułu w tys. zł.	Opis zadania (do 250 znaków ze spacjami każdy)

16. Ekspertyzy i opracowania naukowe lub działania artystyczne przygotowane na zlecenie przedsiębiorców, organizacji gospodarczych, instytucji państwowych, samorządowych oraz zagranicznych lub międzynarodowych (dotyczy ekspertyz, opracowań lub działań rozliczanych za pośrednictwem jednostki naukowej składającej ankietę)

Lp.	Nazwa ekspertyzy, opracowania lub dzieła, nazwa zamawiającego, przychody jednostki naukowej z tego tytułu w tys. zł.	Opis zlecenia (do 250 znaków ze spacjami każdy)

17. Sprzedane licencje i odpłatne przeniesienia praw do know-how, powstałe w wyniku pracy badawczej nauczyciela akademickiego

Lp.	Nazwa licencji, nazwa odbiorcy, numer umowy, przychody jednostki naukowej z tego tytułu w tys. zł.	Opis licencji (do 250 znaków ze spacjami każdy)

¹⁴ Należy wyróżnić pełnienie funkcji redaktora naczelnego. Chodzi o czasopisma, za publikację w których przyznaje się co najmniej 8 pkt zgodnie z wykazem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, o którym mowa w § 14 ust. 3 pkt 2 rozporządzenia MNiSzW z dnia 13 lipca 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym (wskazane w załączniku w części B i C do komunikatu MNiSzW wydanego na podstawie tego rozporządzenia – dostępny na stronie ministerstwa podanej w przyp. 4).

¹⁵ Należy podać nazwę zespołu eksperckiego, nazwę instytucji powołującej, opis zadań ekspertów – każdego do 250 znaków. Dotyczy także recenzowania grantu zagranicznego, jeżeli dokumentem potwierdzającym „powołanie” jest umowa.

--	--	--

18. Zastosowanie wyników badań naukowych lub prac rozwojowych o dużym znaczeniu społecznym lub gospodarczym, oceniane przez pracownika jako jego największe osiągnięcie¹⁶

Nazwa	Opis (do 900 znaków)

19. Najważniejsza publikacja lub monografia naukowa pracownika, o szczególnym znaczeniu dla dziedzictwa narodowego albo rozwoju kultury lub nauki

--

20. Działalność popularyzatorska w zakresie upowszechniania wiedzy

Lp.	Rodzaj działalności (organizacja festiwali nauki i innych form promocji i popularyzowania nauki, oraz działalności popularnonaukowej, w tym organizacja lub współorganizacja imprez popularnonaukowych i artystycznych, takich jak festiwale, konkursy i wystawy, artykuły i inne publikacje popularnonaukowe)	Okres realizacji

B. POZOSTAŁE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE

1. Sprawowanie funkcji recenzenta wydawniczego w czasopiśmie punktowanym, polskim i/lub zagranicznym

Lp.	Nazwa czasopisma wraz z jego punktacją

2. Recenzowanie innych publikacji naukowych (monografii, podręcznika itp.)

Lp.	Nazwisko i imię autora, tytuł publikacji	Rodzaj publikacji	Wydawnictwo i rok wydania

3. Udział czynny w konferencjach naukowych, krajowych i/lub zagranicznych

Lp.	Nazwa (temat), termin, miejsce i organizator konferencji	Charakter udziału (organizator, przewodniczący obrad, moderator, referent (tytuł referatu), dokonujący prezentacji plakatu etc.)

4. Odbyte staże, w tym zagraniczne

Lp.	Miejsce i charakter stażu (naukowy, dydaktyczny, inny)	Okres odbywania

5. Uzyskane stypendia naukowe

Lp.	Nazwa fundatora	Okres korzystania ze stypendium i jego wysokość ¹⁷

¹⁶ W szczególności w zakresie ochrony zdrowia, ochrony środowiska, ochrony porządku i bezpieczeństwa publicznego, ochrony zabytków i dziedzictwa kulturowego, ochrony miejsc pracy, jakości i bezpieczeństwa żywności, nowych technologii i produktów, wdrożeń, licencji oraz działań zwiększających innowacyjność.

¹⁷ Udzielenie informacji o wysokości stypendium pozostawia się decyzji pracownika.

6. Projekty badawcze – złożone wnioski

Lp.	Tytuł projektu badawczego, instytucja (nazwa, nr konkursu), funkcja, data złożenia wniosku	Status (wniosek przeznaczony do finansowania, niefinansowany, rozpatrywany)

7. Członkostwo we władzach i funkcje pełnione w krajowych towarzystwach, organizacjach i instytucjach naukowych lub artystycznych (w tym członkostwo w Komitecie PAN)

Lp.	Nazwa organizacji lub instytucji	Pełniona funkcja i okres jej pełnienia

8. Inne osiągnięcia naukowe

Lp.	Nazwa	Opis

C. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

1. Kierowanie pracami dyplomowymi¹⁸

Lp.	Kierowanie pracami dyplomowymi, w tym magisterskimi (liczba)

2. Prowadzenie zajęć dydaktycznych

Lp.	Nazwa przedmiotu i kierunku, na którym jest prowadzony	Rok akademicki

3. Liczba recenzji prac magisterskich i dyplomowych -

4. Sprawowanie opieki naukowej nad studentami odbywającymi studia według indywidualnego toku studiów (liczba podopiecznych) -

5. Opieka nad doktorantami (liczba podopiecznych) -

6. Wykonywanie innych zadań dydaktycznych niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania procesu dydaktycznego

Lp.	Opis wykonanego zadania (np. opracowanie programu kierunku studiów, skryptu, programu nauczania przedmiotu z wykorzystaniem propozycji zgłaszanych przez praktykę, materiału do e-learningu, oryginalnych testów lub innych materiałów dydaktycznych niezbędnych przy zaliczaniu zajęć)

¹⁸ Należy podać dane od roku akademickiego 2011/2012.