

AGENDA SZKOLENIA

Tytuł szkolenia	Ewaluacja jakości działalności naukowej w Ustawie 2.0 i w aktach wykonawczych
Data szkolenia	26 października 2018 r.
Miejsce szkolenia	sala 6 w Gmachu Pałacyk Rektorski (ul. Koszykowa80)
Trener/Firma	dr hab. Radosław Rybkowski/Instytut Szkoleń Profesjonalnych
Organizator	Politechnika Warszawska, Dział ds. Szkoleń; www.szkolenia.pw.edu.pl

PROGRAM SZKOLENIA

HARMONOGRAM CZASOWY	PLAN ZAJĘĆ
8:30-10:00	1. Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz przepisy wykonawcze <ul style="list-style-type: none"> a) Kluczowe zmiany dotyczące ewaluacji działalności naukowej b) Skład, rola i zasada działania Komitetu Ewaluacji Naukowej w odniesieniu do: <ul style="list-style-type: none"> a. rezultatów działalności naukowej b. funkcjonowania szkół doktorskich c) Znaczenie wykazu wydawnictw i czasopism dla ewaluacji działalności naukowej d) Dziedziny i dyscypliny nauki
10:00-10:10	PRZERWA KAWOWA
10.10-11.40	2. Ewaluacja jakości działalności naukowej <ul style="list-style-type: none"> a) Dyscypliny naukowe a ewaluacja działalności naukowej w uczelni akademickiej b) Osoby prowadzące działalność naukową <ul style="list-style-type: none"> a. Wpływ osób niepublikujących na wynik ewaluacji b. Raportowanie osób prowadzących działalność naukową c. Rola doktorantów w ewaluacji naukowej
11.40-12.00	PRZERWA KAWOWA
12.00-13.30	3. Rezultaty działalności naukowej <ul style="list-style-type: none"> a) Monografie naukowe <ul style="list-style-type: none"> a. definicja b. znaczenie miejsca opublikowania b) Artykuły naukowe <ul style="list-style-type: none"> a. nowa tzw. „lista czasopism” b. punktowanie publikacji wieloautorskich c. znaczenie własnych wydawnictw ciągłych

HARMONOGRAM CZASOWY	PLAN ZAJĘĆ
	<ul style="list-style-type: none">c) Recenzowane materiały konferencyjned) Podstawy oceny typu <i>peer review</i> wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki<ul style="list-style-type: none">a. strategia wyboru kluczowych osiągnięć
13.30-13.40	PRZERWA KAWOWA
13.40-15.00	4. Efekty finansowe badań i prac rozwojowych <ul style="list-style-type: none">a) Pozyskiwanie środków na badania i ocena uzyskanego poziomu finansowaniab) Strategiczne decyzje w zakresie pozyskiwania środków z perspektywy ewaluacji naukowejc) Ocena finansowych efektów komercjalizacji wyników badań i prac rozwojowych