



**PROGRAM SZKOLENIA online realizowanego w ramach projektu**

**NERW PW. Nauka-Edukacja—Rozwój- Współpraca, zad.48- Kompetentny Lider**

<b>Tytuł szkolenia</b>	<b>"Zasady ewaluacji jakości działalności naukowej jednostek w Uczelni Badawczej"</b>
<b>Trener</b>	<b>Dr Katarzyna Świerk</b>
<b>Firma</b>	<b>IRSW</b>
<b>28 maja 2021</b>	
<b>PLAN ZAJĘĆ</b>	
<b>8.30 – 10.00</b>	
1. Regulacje wprowadzone Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zwaną dalej Ustawą 2.0 w zakresie oceny ewaluacyjnej w dyscyplinach. Zagadnienia wprowadzające: podstawy prawne, podmiot ewaluacji, okres sprawozdawczy – zmiany w rozporządzeniach dotyczących ewaluacji.	
2. Kryteria oceny i ich wagi	
3. Dyscypliny naukowe i składane oświadczenia z uwzględnieniem przepisów przejściowych w zakresie ewaluacji przeprowadzanej w 2021r.	
4. Liczba N – dlaczego jest tak ważna?	
<hr/>	
<b>10.00 – 10.15 – przerwa</b>	
<hr/>	
<b>10.15 – 11.45</b>	
5. SciVal jako narzędzie wspomagające w zakresie ustalania dyscyplin oraz analizy dorobku naukowego jednostki i poszczególnych autorów	
6. Rodzaje osiągnięć naukowych - szczegółowe kryteria, wartości punktowe i sposób oceny poziomu naukowego prowadzonej działalności naukowej	
7. Zasada dziedziczenia prestiżu/całkowita wartość przeliczeniowa publikacji	
8. Wykaz wydawców i wykaz czasopism naukowych	
9. Udział jednostkowy (slot)/ jego wartość i jak to wyliczyć – przykłady	
<hr/>	
<b>11.45 – 12.00 – przerwa</b>	



**12.00 – 13.30**

10. Publikacje wieloautorskie/ograniczenia i limity

11. Politechnika Warszawska – analiza dorobku naukowego – uczelnia badawcza

12. ORCID – POLON - SEDN

13. Kryterium II – efekty finansowe badań

---

**13.30 – 13.45 – przerwa**

---

**13.45 – 15.30**

14. Kryterium III – jak opisać i udowodnić wpływ społeczny – przykłady

w zależności od ilości pytań

15. Sesja Q&A

**METODYKA SZKOLENIA:**

Celem szkolenia jest przedstawienie zasad na podstawie których będzie prowadzony proces ewaluacji jednostek naukowych w 2022 roku wraz z najnowszymi zmianami. Dzięki przedstawieniu praktycznych przykładów uczestnicy zdobędą wiedzę dotyczącą określania dyscyplin naukowych, weryfikacji oświadczeń oraz szczegółowych zasad punktowania poszczególnych elementów dorobku naukowego. Uzupełnieniem podstaw teoretycznych będą praktyczne przykłady analizy dorobku naukowego z wykorzystaniem analizy bibliometrycznej i prezentacją systemów sprawozdawczych. Część warsztatowa zostanie poświęcona na wyjaśnienie zgłaszanych przez uczestników pytań i problematycznych przypadków.

**POLECANA LITERATURA:**

1. Doskonalenie systemów organizacyjnych - Ł. Sułkowski, K. Wach, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2019