



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik E do REGULAMINU

**udziału w Projekcie pt.: „Wiedza, praktyka, kadry – klucz do sukcesu w biznesie”
dla pracowników naukowych i mikro, małych, średnich lub dużych przedsiębiorstw**

Karta oceny powiązania zespołu pracowników naukowych i przedsiębiorstwa

Lp.	Dane identyfikacyjne przedsiębiorstwa	
1.	Data zgłoszenia przedsiębiorstwa	
2.	Pełna nazwa przedsiębiorstwa	
3.	Adres przedsiębiorstwa na terytorium Małopolski <i>(ul., nr domu, nr lokalu, kod pocztowy, miejscowość)</i>	

Lp.	Dane identyfikacyjne pracowników naukowych							
4.	Imię i nazwisko pracownika naukowego nr 1							
5.	Stanowisko pracownika naukowego nr 1 <input type="checkbox"/> Profesor <input type="checkbox"/> Docent <input type="checkbox"/> Adiunkt <input type="checkbox"/> Asystent							
6.	Tytuł lub stopień naukowy pracownika naukowego nr 1*	<input type="checkbox"/> Prof.	<input type="checkbox"/> Dr hab.	<input type="checkbox"/> Dr hab. inż.	<input type="checkbox"/> Dr	<input type="checkbox"/> Dr inż.	<input type="checkbox"/> Mgr	<input type="checkbox"/> Mgr inż.
7.	Dyscyplina/y naukowe w jakiej pracownik naukowy prowadzi badania							
8.	Nazwa ONBR w jakim zatrudniony jest pracownik naukowy							
9.	Ilość zdobytych punktów powiązania pracownika naukowego i przedsiębiorstwa (zgodnie z załącznikiem D do Regulaminu)							

10.	Imię i nazwisko pracownika naukowego nr 2							
11.	Stanowisko pracownika naukowego nr 2 <input type="checkbox"/> Profesor <input type="checkbox"/> Docent <input type="checkbox"/> Adiunkt <input type="checkbox"/> Asystent							
12.	Tytuł lub stopień naukowy pracownika naukowego nr 2*	<input type="checkbox"/> Prof.	<input type="checkbox"/> Dr hab.	<input type="checkbox"/> Dr hab. inż.	<input type="checkbox"/> Dr	<input type="checkbox"/> Dr inż.	<input type="checkbox"/> Mgr	<input type="checkbox"/> Mgr inż.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

13.	Dyscyplina/y naukowe w jakiej pracownik naukowy prowadzi badania	
14.	Nazwa ONBR w jakim zatrudniony jest pracownik naukowy	
15.	Ilość zdobytych punktów powiązania pracownika naukowego i przedsiębiorstwa (zgodnie z załącznikiem D do Regulaminu)	

16.	Imię i nazwisko pracownika naukowego nr 3	
17.	Stanowisko pracownika naukowego nr 3	<input type="checkbox"/> Profesor <input type="checkbox"/> Docent <input type="checkbox"/> Adiunkt <input type="checkbox"/> Asystent
18.	Tytuł lub stopień naukowy pracownika naukowego nr 3*	<input type="checkbox"/> Prof. <input type="checkbox"/> Dr hab. <input type="checkbox"/> Dr hab. inż. <input type="checkbox"/> Dr <input type="checkbox"/> Dr inż. <input type="checkbox"/> Mgr <input type="checkbox"/> Mgr inż.
19.	Dyscyplina/y naukowe w jakiej pracownik naukowy prowadzi badania	
20.	Nazwa ONBR w jakim zatrudniony jest pracownik naukowy	
	Ilość zdobytych punktów powiązania pracownika naukowego i przedsiębiorstwa (zgodnie z załącznikiem D do Regulaminu)	

Lp.	Kryteria formalne dla zespołu pracowników naukowych i przedsiębiorstwa		
1.	Czy każdy z członków zespołu pracowników naukowych prowadzi badania w różnych dyscyplinach naukowych niż pozostali członkowie zespołu pracowników?	TAK	NIE
2.	Czy każdy z członków zespołu pracowników naukowych zatrudniony jest w innym ONBR niż pozostali członkowie zespołu pracowników?	TAK	NIE
3.	Czy połączenie Indywidualnych Planów Stażów (IPS) członków zespołu pracowników naukowych przedstawiają plan wykonania kompleksowego dzieła dla przedsiębiorstwa?	TAK	NIE

- Powiązanie zespołu pracowników naukowych i przedsiębiorstwa spełni kryterium formalne gdy w pkt 1 i 3 lub 2 i 3 odpowiedź będzie twierdząca.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Lp.	Kryteria merytoryczne dla zespołu dwóch pracowników naukowych i przedsiębiorstwa		
1.	Czy zespół pracowników naukowych i przedsiębiorstwo planują opracować innowacyjne rozwiązania podczas stażu i szkoleń praktycznych?	TAK 5 pkt	NIE 0 pkt
2.	Czy zespół pracowników naukowych i przedsiębiorstwo planują wdrożyć opracowane innowacyjne rozwiązania podczas stażu i szkoleń praktycznych? (jeśli odpowiedź w pkt. 1 była twierdząca)	TAK 5 pkt	NIE 0 pkt
3.	Opis wdrożenia opracowanego innowacyjnego rozwiązania przez zespół pracowników naukowych i przedsiębiorstwo oraz uzasadnienie potrzeby jej wdrożenia w działalność przedsiębiorstwa (jeśli odpowiedź w pkt. 1 i 2 była twierdząca)	Max 10 pkt	
Liczba zdobytych punktów (max 20):			
Łączna liczba zdobytych punktów powiązania zespołu dwuosobowego pracowników naukowych i przedsiębiorstwa (max 124 pkt)			
Średnia ilość zdobytych punktów dla powiązania jednego pracownika naukowego i przedsiębiorstwa (max 62 pkt)			

Lp.	Kryteria merytoryczne dla zespołu trzech pracowników naukowych i przedsiębiorstwa		
1.	Czy zespół pracowników naukowych i przedsiębiorstwo planują opracować innowacyjne rozwiązania podczas stażu i szkoleń praktycznych?	TAK 7,5 pkt	NIE 0 pkt
2.	Czy zespół pracowników naukowych i przedsiębiorstwo planują wdrożyć opracowane innowacyjne rozwiązania podczas stażu i szkoleń praktycznych? (jeśli odpowiedź w pkt. 1 była twierdząca)	TAK 7,5 pkt	NIE 0 pkt
3.	Opis wdrożenia opracowanego innowacyjnego rozwiązania przez zespół pracowników naukowych i przedsiębiorstwo oraz uzasadnienie potrzeby jej wdrożenia w działalność przedsiębiorstwa (jeśli odpowiedź w pkt. 1 i 2 była twierdząca)	Max 15 pkt	
Liczba zdobytych punktów (max 30):			
Łączna liczba zdobytych punktów powiązania zespołu trzyosobowego pracowników naukowych i przedsiębiorstwa (max 186 pkt)			
Średnia ilość zdobytych punktów dla powiązania jednego pracownika naukowego i przedsiębiorstwa (max 62 pkt)			

Uwagi:.....
.....
.....
.....

*Zaznacz prawidłową odpowiedź





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Podpisy Komisji Rekrutacyjnej w składzie:

Instytucja (pełna nazwa)	Reprezentant (imię/ nazwisko)	podpis
Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.		
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Centrum Transferu Technologii Akademii Górniczo-Hutniczej		
Uniwersytet Jagielloński Centrum Innowacji Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu		
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki Wydział Form Przemysłowych		
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollątaja Centrum Transferu Technologii		
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Centrum Transferu Technologii		