

Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność zaprosić Państwa na Szkołę Letnią **Kuźnia Młodych Talentów** organizowaną przez Akademię Młodych Uczonych PAN. Przedsięwzięcie odbędzie się po raz pierwszy. KMT AMU powstała z myślą o młodych polskich **naukowcach na wczesnym etapie kariery**, jakim zazwyczaj są studia doktoranckie. Nadrzędnym celem Kuźni Młodych Talentów będzie rozwijanie umiejętności niezbędnych w pracy naukowej, wymiana doświadczeń między doktorantami. Tegoroczna edycja skierowana jest do naukowców, którzy swoje zainteresowania skupiają wokół **nauk rolniczych, biologicznych, medycznych i matematycznych w celu nawiązania współpracy interdyscyplinarnej**.

Kuźnia Młodych Talentów odbędzie się w dniach **26-28 czerwca 2015** roku w Domu Pracy Twórczej Mądralin.

KMT będzie miała formę **warsztatów połączonych z wykładami popularnonaukowymi i** dyskusjami panelowymi poruszającymi ważne dla młodych naukowców kwestie. Wykładowcy zwrócą uwagę na potrzebę nawiązywania współpracy pomiędzy naukowcami reprezentującymi różne dziedziny. Przedstawione zostaną również korzyści płynące z udziału w interdyscyplinarnych projektach badawczych.

W trakcie warsztatów planowane jest przeprowadzenie szkoleń o następującej tematyce: **pisanie publikacji naukowych, analiza statystyczna wyników badań oraz autoprezentacja i wystąpienia publiczne**. Warsztaty będą prowadzone w trzech dziesięcioosobowych grupach, co pozwoli na indywidualne podejście prowadzącego do każdego z uczestników.

Uczestnicy zostaną wybrani na podstawie nadsyłanych wniosków aplikacyjnych. Zgłoszenia będą zawierały opis najważniejszego osiągnięcia naukowego i przebiegu dotychczasowej kariery naukowej oraz uzasadnienie chęci udziału w warsztatach (<http://kmtamu.pl/rejestracja>).

Nabór wniosków: do 24 maja 2015 r.

Ogłoszenie wyników naboru: 2 czerwca 2015 r.

Więcej informacji na stronie: www.kmtamu.pl

Dołącz do nas na facebooku! www.facebook.com/kmtamu

W razie pytań prosimy o kontakt: **biuro@kmtamu.pl**

Zachęcamy do wysyłania wniosków aplikacyjnych!

Z wyrazami szacunku,
Rada Programowa KMT AMU