

Nadzwyczajne Posiedzenie
Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa
5 lipca 2017 roku, sala 30, Collegium Novum UJ

Przewodniczący KRSWK prof. Wojciech Nowak zaprosił na spotkanie Rektorów uczelni krakowskich wraz z osobami odpowiedzialnymi za promocję każdej uczelni. Tematem spotkania było przygotowanie programu promocji krakowskiego środowiska naukowego na Narodowy Kongres Nauki.

Narodowy Kongres Nauki odbędzie się w Krakowie w dniach 19-20 września 2017 roku, a jego głównym organizatorem jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Podczas Kongresu przedstawicielom środowiska akademickiego zostanie zaprezentowany nowy kształt ustawy o szkolnictwie wyższym, tzw. Ustawy 2.0.

Przewodniczący KRSWK zaproponował, aby uczelnie krakowskie stworzyły wspólną ofertę promocyjną, która zaimponuje całemu środowisku naukowemu.

Podczas dyskusji Państwo Rektorzy przedstawili swoje pomysły, takie jak np.: przedstawienie krakowskich uczelni jako elementów jednego, silnego, najstarszego i najważniejszego ośrodka akademickiego w kraju, zaangażowanie w organizację NKN uczelni artystycznych, szerokie wykorzystanie multimediiów, stworzenie specjalnej ścieżki dźwiękowej, prezentacja uczelnianych ciekawostek itp.

Obawę Państwa Rektorów wzbudziły koszty stoiska promocyjnego, które wstępnie oszacowano na 70-100 tysięcy złotych.

Przewodniczący KRSWK zaproponował, aby obecni na spotkaniu przedstawiciele poszczególnych uczelni nawiązali współpracę w zakresie organizacji NKN, a następnie poprosił Kierownika Działu Promocji UJ p. Kingę Drechny-Muchę o koordynację wszystkich działań związanych z tym wydarzeniem. Dodał, że p. Kinga Drechny-Mucha pozostaje w stałym kontakcie z osobą, która z ramienia MNiSW odpowiada za Narodowy Kongres Nauki.

Na tym Państwo Rektorzy zakończyli obrady, pozostawiając wyznaczonych pracowników przy dalszych pracach nad planem wspólnej promocji uczelni krakowskich.

Notatkę sporządziła:

Małgorzata Siecińska
Sekretarz KRSWK

Notatkę zatwierdził:

Prof. dr hab. med. Wojciech Nowak
Przewodniczący KRSWK