

**U N I W E R S Y T E T**

Jana Kochanowskiego w Kielcach

Wydział Pedagogiki i Psychologii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego,

Świętokrzyskie Centrum Profilaktyki i Edukacji

oraz

Zespół ds. Rodziny i Przeciwdziałania Uzależnieniom przy Wojewodzie Świętokrzyskim

w Kielcach

**Informacja o odwołaniu**

XXVIII Interdyscyplinarnej Konferencji Naukowej nt.:**Prężność rodziny w dobie zróżnicowanych zagrożeń**zaplanowanej na12 maja 2020 roku w ramach *XVIII Świętokrzyskich Dni Profilaktyki*

Szanowni Państwo,

nadal trudna sytuacja epidemiologiczna w naszym kraju i ogłoszony w związku z nią stan „zagrożenia epidemicznego” nakładają na organizatorów różnorodnych spotkań konieczność ich odwoływania lub poszukiwania innego dla nich terminu. My podjęliśmydecyzję o odwołaniu zapowiedzianego na 12 maja spotkania z uwagi na fakt, iż jesień może niczego nie zmienić a poza tym tradycją naszych spotkań od dwudziestu ośmiu lat jest to, że zawsze miały one miejsce w maju.

Szukamy jednocześnie możliwości zaprezentowania większemu audytorium rezultatów naszych najnowszych prac poświęconych problematyce rodziny - niezwykle ważnej ze społecznego, ale także indywidualnego i każdego innego punktu widzenia, dlatego wychodzimy z propozycją przygotowania wspólnej publikacji dotyczącej tytułowej „Prężności rodziny”, która byłaby miejscem i możliwością wymiany poglądów, upublicznienia rezultatów analiz, sposobnością do zadania pytań, na które spróbujemy odpowiedzieć przy okazji kolejnego naszego spotkania.Podejmiemy także starania w kierunku zorganizowania spotkania on-line, ale o nim będziemy informować w odrębnych komunikatach.

Osoby zainteresowane wspólną publikacją mogą składać artykuły w terminie do 30 lipca na adres podany w komunikacie to jest [przygoda@ujk.edu.pl](mailto:przygoda@ujk.edu.pl). Wszelkich informacji udzielimy także drogą telefoniczną tel. 508 503 005.

Łączymy wyrazy szacunku

dr hab. Tadeusz Sakowicz, prof. UJK – Przewodniczący Rady Naukowej

dr Anna Przygoda – Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego