

Skawina, 24 września 2021 r.

Znak sprawy: OP-EE.605.4.2021

**Jego Magnificencja
Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego
Prof. dr hab. Jacek Popiel**

P. Rektor
J. Górniak
i P. Kanceler
28/09 [signature]

Magnificencjo,

z ogromną radością przyjąłem decyzję Waszej Magnificencji o powołaniu Rady Klimatycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego. Za szczególnie ważną uważam wyrażoną w punktach 2. i 4. §3 Decyzji nr 21 Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 26 maja 2021 roku gotowość Uniwersytetu do kształtowania świadomości trwającego kryzysu ekologiczno-klimatycznego nie tylko wśród Jego studentów i pracowników, ale także w szeroko rozumianym otoczeniu społecznym.

W Gminie Skawina zdajemy sobie sprawę z problemów i wyzwań, jakie wszystkim nam ten kryzys przynosi: naprzemienne susze i powodzie, coraz powszechniejsze na obszarach zabudowanych miejskie wyspy ciepła, a pośrednio także zanieczyszczenia powietrza, związane ze spalaniem paliw stałych – tak samo niekorzystne z punktu widzenia globalnego klimatu, co lokalnego zdrowia i życia ludzi – to zaledwie kilka z nich.

W związku z powyższym **zwracam się do Waszej Magnificencji o wspólne działanie**. Proponuję połączenie perspektywy najlepszych ekspertów Uniwersytetu z naszym doświadczeniem w realizacji dużych projektów, w tym edukacyjnych i ekologicznych, na poziomie samorządowym, które umożliwi m.in.:

1. Stworzenie pilotażowego programu popularyzacji rzetelnej wiedzy na temat kryzysu klimatyczno-ekologicznego w lokalnej społeczności. W tym celu, dla członków wybranych grup mieszkańców (np. uczniów szkół podstawowych i średnich, lokalnych organizacji pozarządowych i grup działania itd.), mogłyby zostać przygotowane cykle zajęć lub warsztatów, które uświadomią dotykające je skutki ww. kryzysu oraz zainspirują do podjęcia lokalnych działań mitygacyjnych i adaptacyjnych. Myślę tu np. o rozwijaniu inicjatyw wpisujących się w nurt tzw. nauki obywatelskiej (*citizen science*), kiedy to pasjonaci danego tematu współpracują z ekspertami i naukowcami, dostarczając danych i analizując je, w czym łączą różne perspektywy.
2. Praktyczne rozpoznanie i wypracowanie platform współpracy Uniwersytetu z samorządami w zakresie rozwiązywania złożonych problemów związanych z reagowaniem na skutki kryzysu. Zdaję sobie sprawę, że podstawą jakichkolwiek działań administracyjnych może tu być jedynie ekspercka wiedza, której źródłem jest Uniwersytet. Odpowiadając na wyrażoną przez Waszą Magnificencję chęć do dialogu

z otoczeniem społecznym Uniwersytetu, gotowi jesteśmy przedstawić niekroćką listę związanych z kryzysem ekologiczno-klimatycznym wyzwań, z jakimi mierzyć się musi samorząd, np. w zakresie przeciwdziałania skutkom suszy i powodzi czy prowadzenia zrównoważonej polityki miejskiej. Pozwoli to zogniskować wspólne wysiłki i poszukiwać rozwiązań na konkretnych, powszechnych na różnych szczeblach administracji problemach.

Ponadto pragnę podkreślić, że Gmina Skawina zamierza jeszcze w tym roku przystąpić do opracowania Planu Adaptacji do zmian Klimatu, dokumentu, który ma wskazać najważniejsze konkretne działania, jakie nasza Gmina winna podjąć aby, choć w mikroskali, to jednak przeciwdziałać zmianom klimatu i katastrofie ekologicznej oraz wspierać bioróżnorodność. Będę wielce zobowiązany, jeżeli Wasza Magnificencja oraz Rada Klimatyczna zechce wesprzeć powstanie Planu dla Gminy Skawina, swoim doświadczeniem oraz wiedzą naukową i ekspercką.

Jestem głęboko przekonany, że jeśli tylko rozpoczelibyśmy współpracę, szybko odkrylibyśmy nowe możliwości, ważne i dla Uniwersytetu, i dla jego otoczenia, wokół których możliwe okaże się wspólne działanie. Jeśli zatem Wasza Magnificencja wyrazi chęć i zgodę na podjęcie przez ekspertów z Rady Klimatycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego współpracy z naszym samorządem, proponujemy spotkanie przedstawicieli Rady i Urzędu i rozpoczęcie tak potrzebnego dziś merytorycznego dialogu.

Osoba do kontaktu: Grzegorz Horwacik tel. 12 277 00 08 e-mail: ghorwacik@gminaskawina.pl

Z wyrazami szacunku,


BURMISTRZ
mgr Norbert Rzepisko

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a