



9 maja 2020 r.

Prezydent Miasta Konina
Piotr Korytkowski
Plac Wolności 1
62-500 Konin

Interpelacja ws. zerwania relacji partnerskich z miastem Deyang w Chinach

Z wielkim niepokojem obserwuję sytuację w Hong Kongu. Miliony mieszkańców Hong Kongu protestują przeciwko polityce Chińskiego rządu oraz dają wyraz potrzebie afirmowania podstawowych wolności obywatelskich w ramach chińskiego systemu politycznego. Mieszkańcy Hong Kongu nie zgadzają się z chińskimi praktykami, które budzą niepokój światowej opinii publicznej.

Podczas procedowania uchwały o partnerstwie z miastem Deyang w Chinach mogliśmy na sali konińskiego ratusza usłyszeć krytykę chińskiej praktyki politycznej, która nie przystaje do ogólnosiękatowych standardów praworządności i poszanowania praw jednostki. Wyraziłem wtedy wątpliwość w sprawie potrzeby partnerstwa z miastem Deyang i jako jedyny radny głosowałem przeciwko takiemu partnerstwu. Fundamentalnym argumentem za partnerstwem z Deyang były chińskie inwestycje, które miały się u nas pojawić. Już wtedy wiele osób wątpiło w realność chińskich inwestycji w naszym mieście, a dziś perspektywa biznesowego partnerstwa między naszymi miastami, które może dać Koninowi rozwojowy impuls, jest w dużym stopniu nierealna.

Prezydent Korytkowski często podkreśla jak ważne są dla niego praworządność i poszanowanie praw jednostki, a radni mają usta pełne frazesów przy okazji 30 lat samorządu terytorialnego. Dajmy wyraz swojemu przywiązaniu do wartości świata zachodu i pokażmy w przestrzeni publicznej, że „Konin jest miastem wartym zachodu”. Mam świadomość, że zerwanie partnerstwa między miastami nie ma wpływu na realną politykę, możemy jednak wyrazić solidarność z mieszkańcami Hong Kongu i pokazać, że hipotetyczne inwestycje nie są dla nas ważniejsze od realnych wartości, którymi kierujemy się w życiu prywatnym i społecznym. Apeluje do Prezydenta Miasta Konina oraz radnych Konina o podjęcie działań w celu wypowiedzenia partnerstwa z Deyang.

Z wyrazami szacunku

Krystian Majewski

Radny Miasta Konina