

Poznań, 4.11.2019 r.

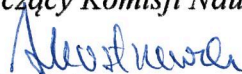
**Stanowisko Komisji Nauk o Ziemi
przy Oddziale Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu**

W dniu 04.11.2019 r. w Pałacu Działyńskich w Poznaniu odbyło się posiedzenie Komisji Nauk o Ziemi przy Poznańskim Oddziale Polskiej Akademii Nauk, podczas którego referat pt.: „Warunki bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę aglomeracji Poznania z zasobów podziemnych w dolinie Warty” przedstawił prof. dr hab. Jan Przybyłek. Po wysłuchaniu obszernej informacji naukowej z zakresu hydrogeologii i zagospodarowania przestrzennego, w odniesieniu do infiltracyjnego ujęcia wód podziemnych Mosina-Krajkowo zaopatrującego w wodę aglomerację poznańską, odbyła się wnikliwa dyskusja.

W oparciu o przeprowadzoną dyskusję Komisja Nauk o Ziemi przy Oddziale PAN w Poznaniu przyjęła następujące stanowisko.

Komisja Nauk o Ziemi PAN uznała, że problematyka ochrony zasobów wodnych Basenu Mosińskiego jest zagadnieniem o znaczeniu strategicznym dla zaopatrzenia w wodę aglomeracji poznańskiej poprzez rozległy, regionalny system wodociągowy. Wobec wyjątkowej wagi zagadnienia Komisja Nauk o Ziemi deklaruje wsparcie merytoryczne starań w kierunku wypracowania kompromisu pomiędzy Władzami Miasta Poznania z Prezydentem Panem Jackiem Jaśkowiakiem, Władzami Powiatu Poznańskiego ze Starostą Panem Janem Grabkowskim, Władzami Miasta Mosiny z Burmistrzem Panem Przemysławem Mielochem oraz Spółką Akcyjną AQUANET z Panem Prezesem Pawłem Chudzińskim. Uważamy, że na wymienionych instytucjach i ich kierownictwie spoczywa historyczna odpowiedzialność za zachowanie wyjątkowych zasobów wodnych Basenu Mosińskiego na dziś i dla przyszłych pokoleń mieszkańców Grodu Przemysława i jego aglomeracji.

Przewodniczący Komisji Nauk o Ziemi


prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski

Prezes Oddziału PAN w Poznaniu


prof. dr hab. Marek Świtoński