

Uczelnia i szkoła przybiły „piątkę”

W poniedziałek w I Liceum Ogólnokształcącym im. Powstańców Wielkopolskich w Wągrowcu odbył się wykład inaugurujący współpracę między Wydziałem Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu a wągrowieckim liceum.

Kontakty między poznańską uczelnią a liceum mają już kilkuletnią tradycję, zapoczątkowaną jakiś czas temu przez wicedyrektora **Szymona Woźniaka**, jednak nie były oficjalnie sformalizowane. Z początkiem marca między instytucjami podpisano umowę partnerską, w ramach której WNGiG UAM będzie umożliwiał uczniom liceum m.in. udział w: otwartych wykładach, warsztatach i seminariach oraz pracach badawczych wykonywanych na wydziale poznańskiej uczelni. Po stronie liceum jest zadbanie o to, by uczniowie mogli wziąć udział w zajęciach prowadzonych przez wykładowców z UAM, jak też pomoc w organizacji praktyk studenckich oraz kreowanie pozytywnego wizerunku wydziału w szkole i poza nią.

ZIEMIA OD ŚRODKA

W związku z tym w poniedziałek w liceum pojawiły się z wykładami prof. **Jacek Michniewicz**, prodzie-



Od lewej: starosta Tomasz Kranc, prof. Tadeusz Stryjakiewicz, dyrektor Maciej Patelski, prof. Jacek Michniewicz, wicedyrektor Szymon Woźniak.

kan ds. naukowych i prof. **Tadeusz Stryjakiewicz** z Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej WNGiG, absolwent wągrowieckiego liceum. Profesor Michniewicz w ciekawy sposób opowiadał o aspektach geologicznych Ziemi, takich jak jej budowa, skład i siły jakie na niej panują, jak też fale sejsmiczne oraz budo-

wa i rodzaje meteorytów. Na koniec wykładu zwrócił się bezpośrednio do uczniów zebranych na sali:

- Idźcie tam, gdzie kierują was wasze zainteresowania – namawiał prof. Michniewicz. - Jeśli macie pasję, to ona pozwoli wam być najlepszymi, cokolwiek nie wybieriecie, bo ten, kto ma pasję, zawsze pokona innych,

którzy uczą się z przypadku. Najbardziej jesteście, jeżeli nie macie zainteresowań. Jeśli ktoś z was ma hobby i nim żyje, to jest szczęśliwym człowiekiem i na pewno daleko zajdzie.

KREATYWNOŚĆ GÓRA

Natomiast profesor Stryjakiewicz, który dokładnie

50 lat temu zaczynał w murach klasztoru swoją edukację, o czym wspominał z rozrzewaniem, wystąpił z dwoma tematami. Jedne z nich brzmiało „Sektor kreatywny jako czynnik rozwoju miast i regionów”, zaś drugi „Proces kurczenia się miast i jego konsekwencje”. Jak się okazało, zagadnienia geografii społeczno-ekonomicznej również zawierają mnóstwo ciekawych problemów i symptomatycznych procesów zachodzących współcześnie na naszych oczach. Jednym z nich właśnie jest pojęcie sektora kreatywnego, zgodnie z koncepcją **Richarda Floridy**, o jakiej mówił prof. Stryjakiewicz, a która zakłada m.in., że kreatywność, czyli twórczość ludzka, jest najważniejszym źródłem rozwoju społecznego i gospodarczego.

- Okazuje się, że „Wiedźmin” generuje większą wartość dodaną niż niejedna kopalnia – zauważył prof. Stryjakiewicz. - Zatem ta war-

tość tkwi nie w materii, ale w pomysłach, w idei.

W swoim drugim wykładzie poznański naukowiec omówił proces kurczenia się miast, czyli ubytku ludności i przemian gospodarczych w dużych skupiskach ludzkich. Wśród przyczyn tego zjawiska prof. Stryjakiewicz wymienił niski przyrost naturalny, migracje z miast do podmiejskich miejscowości, wyjazdy za granicę oraz dezindustrializację (zanik tradycyjnych gałęzi przemysłu) i bezrobocie. W Polsce na przestrzeni ostatnich 25 lat największy spadek ludności zanotowały takie miasta jak: Łódź, Katowice, Sosnowiec czy Bytom.

Uczniowie liceum będą mieli jeszcze wiele okazji, żeby pogłębić swoją wiedzę z zakresu geografii dzięki współpracy z poznańską uczelnią, gdyż kolejne wykłady i zajęcia terenowe zaplanowane są już na najbliższe miesiące.

• **Konrad Szadkowski**