



Spotkanie z młodzieżą w ramach programu Zdolni z Pomorza odbyło się 11 marca 2017 r. na Wydziale Farmaceutycznym Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Uczestniczyli w nim uczniowie szkół ponadgimnazjalnych z Kartuz, Pruszcza Gdańskiego, Gdyni, Gdańska oraz Sopotu. Wykład „Nie tylko dopalacze – o nieostrej granicy między lekiem i trucizną” poprowadził dr hab. Bartosz Wielgomas, kierownik Katedry i Zakładu Toksykologii GUMed. Drugą prezentację pt. „Czym są i jak działają leki” przedstawił dr hab. Wojciech Kamysz, prof. nadzw., kierownik Katedry i Zakładu Chemii Nieorganicznej GUMed. Podczas spotkania uczniowie poznali podstawy nowoczesnych metod analizy instrumentalnej, a także sami mieli okazję przeprowadzić serię doświadczeń. Ćwiczenia laboratoryjne dotyczyły wykrywania substancji psychoaktywnych w próbkach stałych, oznaczania zawartości etanolu w próbkach biologicznych z użyciem chromatografii gazowej, a także klasycznej analizy substancji nieorganicznych. Podczas spotkania poruszane były także zagadnienia związane z drukiem 3D, pobraniem próbek odcisków palca do badań czy reakcjami pirotechnicznymi.

Program Zdolni z Pomorza jest projektem realizowanym przez Samorząd Województwa Pomorskiego, współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych. Jego celem jest zapewnienie uczniom szczególnie uzdolnionym odpowiedniego wsparcia rozwoju poprzez właściwą diagnozę uzdolnień i adekwatne formy wsparcia. Sobotnie spotkanie było drugim z cyklu spotkań realizowanych przez Gdański Uniwersytet Medyczny.

W czasie spotkania przeprowadzono test znajomości tematu przed rozpoczęciem wykładów oraz ćwiczeń. Uczniowie na wejście uzyskali średnio 4 punkty na 12 możliwych do uzyskania. Po zakończeniu zajęć uczniowie z przeprowadzonego testu otrzymali średnio 9 punktów.