

Nowe pokolenie — nowe szanse

Po pierwsze: szanuj

Wychowanie do pokoju w Europie to temat polsko-niemieckiego seminarium naukowego. Spotkanie odbyło się na Wydziale Teologii UWM.

Do Olsztyna przyjechała dziesięcioosobowa grupa studentów teologii z uniwersytetu w Vechta—Osnabrück. Gościli w UWM od 6 do 11 października. Razem z olsztyńskimi zakami zastanawiali się, jaka jest geneza przemocy i jak z nią walczyć.

— Rany odniesione w przeszłości nadal boją. Jesteśmy jednak nowym pokoleniem i mamy szansę spoglądania w lepszą przyszłość — mówił prof. Egon Spiegel, wykładow-

ca UWM i uniwersytetu w Vechta—Osnabrück.

Tego zdania jest też ks. prof. Cyprian Rogowski, dziekan Wydziału Teologii UWM. Dodaje, że młodzi są otwarci i żyją przyszłością.

Jak zapewniają niemieccy studenci, wiele już we wzajemnym postrzeganiu zmieniło się na plus. — Jadąc do Polski mieliśmy pozytywny obraz tego kraju — mówi Aleksandra Thyen, studentka uniwersytetu w Vechta. — Po tej wizycie będzie jeszcze lepszy.

Studenci podczas dyskusji skoncentrowali się na konfliktach rodzących się w szkole. Doszli do wniosku, że społeczeństwo polskie i niemieckie

mają podobne problemy. Przemoc i przestępstwa rodzą m.in. narastająca bieda, brak autorytetów. Tak zwana fala w szkołach przejawia się agresją słowną (obrażanie młodszych) i fizyczną, kradzieżami pieniędzy, ubrań. Uczestnicy warsztatów antidotum widzą w wartościach i szacunku dla innych, które należy wpajać od małego przede wszystkim w domach. Uważają też, że dobry nauczyciel powinien być jednocześnie wychowawcą.

Niemieckim zakom spodobało się i życzliwe przyjęcie, i miasteczko akademickie. Mówili, że jest tak duże jak prawie całe ich miasto. Podziwia-



Uczestnicy warsztatów uważają, że lek na przemoc to m.in wartości wpojone w domu

Fot. Beata Zaborowska

jąc inwestycje dodali, że w Niemczech ostatnio mało mówi się o modernizacji Polski.

Zwiedzili nie tylko Olsztyn, ale i Malbork,

Gdańsk, Sopot. Byli na lekcjach religii w polskich szkołach.

**Beata Stawiarska,
studentka II r.
dziennikarstwa**