

WYNIKI BADANIA „EKOLOGIA UW 2008”

MIEJSCE: UNIWERSYTET WARSZAWSKI, UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE

CZAS: CZERWIEC 2008

REALIZACJA: „FUNDACJA DZIEDZICTWO PRZYRODNICZE” i „RUCH EKOLOGICZNY ŚW. FRANCISZKA Z ASYŻU” (STUDENCI I ABSOLWENCI MIĘDZYWYDZIAŁOWYCH STUDIÓW OCHRONY ŚRODOWISKA UW)

PROBLEM:

Z roku na rok rośnie liczba śmieci, tymczasem recyclingowi poddawane jest zaledwie 3% ich ogólnej ilości w Polsce. Jest to ogromne marnotrawstwo surowców oraz energii (do przetworzenia szkła, papieru czy aluminium potrzeba kilkakrotnie mniej energii niż do wyprodukowania ich z surowców pierwotnych). Problemem jest brak systemu do segregacji śmieci na Uniwersytecie Warszawskim (poza takimi wyjątkami jak wydział Psychologii UW).

Drugim problemem poruszonym w badaniu jest problem papieru zużywanego w punktach xero. Papier jest oczywiście potrzebny i trudno sobie dzisiaj wyobrazić studiowanie bez kserowania. Fakty są takie, że rocznie zużywa się miliony metrów sześciennych drzewa w Polsce żeby wyprodukować papier (do produkcji jednej tony papieru potrzeba 5 metrów sześciennych drzewa). Żywa drzewa są szczególnie ważne w dobie ocieplenia klimatu dla wychwytywania dwutlenku węgla z powietrza. Tymczasem można produkować papier w całości z makulatury, jakościowo i cenowo niewiele różni się od tradycyjnego. Problemem jest brak możliwości wyboru w punktach ksero na UW papieru ekologicznego (makulaturowego).

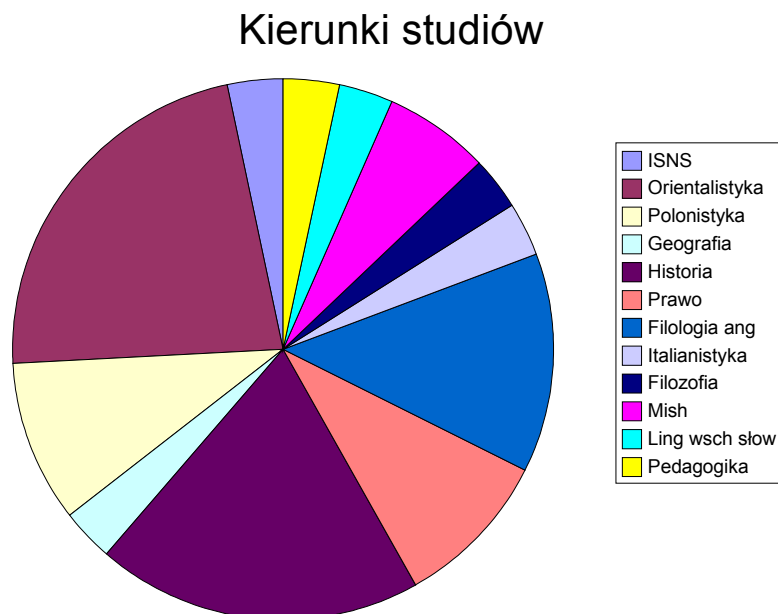
CEL:

1. Zbadanie świadomości ekologicznej studentów w wybranym zakresie, dotyczącym WIEDZY na temat możliwości segregacji śmieci na wydziale na którym studiują, oraz podejmowanych obecnie DZIAŁAŃ w kierunku segregowania śmieci
2. Zbadanie OCZEKIWAŃ studentów w kierunku umożliwienia im segregowania śmieci na wydziałach na których studiują
3. Zbadanie świadomości ekologicznej studentów w wybranym zakresie, dotyczącym WIEDZY na temat papieru ekologicznego (czy wiedzą że jest wykonany z makulatury)
4. Zbadanie siły deklarowanej chęci kserowania na papierze ekologicznym na wydziałowych punktach ksero, w zależności od ceny za stronę

METODOLOGIA:

Badanie zostało przeprowadzone na Uniwersytecie Warszawskim wśród studentów kierunków humanistycznych. Do badania posłużono się krótkim kwestionariuszem, 3 pytania miały charakter zamknięty, jedno otwarte. W badaniu wzięli udział studenci kierunków: ISNS, Orientalistyka, Polonistyka, Geografia, Historia, Prawo, Filologia angielska, Italianistyka, Filozofia, MISH, Lingwistyka wschodnio słowiańska, Pedagogika (wykres 1). Wybrane kierunki studiów zostały wytypowane ze względu na brak dostępnego wyposażenia do segregacji śmieci na poszczególnych wydziałach. Populacja próby badawczej wynosiła 31 osób (18 kobiet i 13 mężczyzn).

Wykres 1.



WYNIKI I ICH DYSKUSJA:

Pytanie 1:

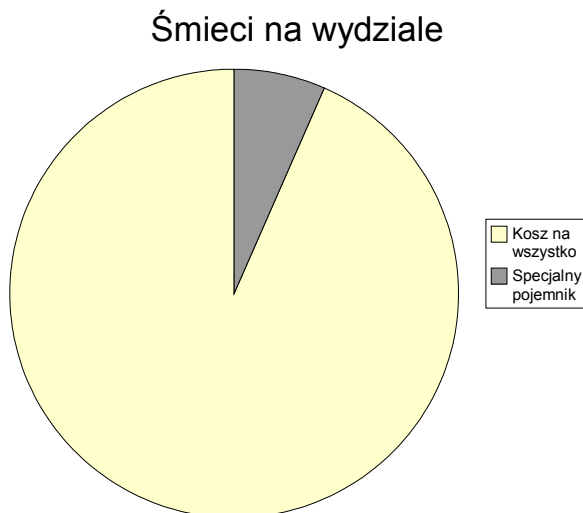
Przebywając na uczelni i mając do wyrzucenia jakiejś śmieci (puszkę, butelkę, papiery):

a) przeważnie wyrzucam je do kosza na wszystko

b) przeważnie zatrzymuję, noszę ze sobą i wyrzucam do specjalnych pojemników na segregowane odpady

Odpowiedź a) udzieliło 94% studentów, odpowiedź b) 6% (wykres 2). Wynik ten nie budzi zdziwienia, jest zgodny z opinią że około 5% społeczeństwa jest ekologicznie bardzo wrażliwa (w naszym badaniu jest to 6% studentów). Zdecydowana większość studentów nie segreguje odpadów, ma to jednak prawdopodobnie związek z brakiem ułatwień w segregacji odpadów.

Wykres 2.



Pytanie 2:

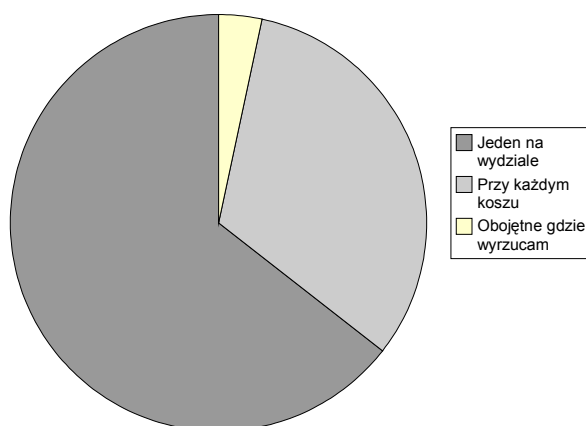
Żeby wyrzucać/wyrzucała segregowane śmieci do specjalnego pojemnika:

- a) wystarczyłby jeden taki pojemnik na wydziale**
- b) musiałby być specjalny pojemnik przy każdym koszu**
- c) nie ma to znaczenia i tak jest dla mnie obojętne do jakiego kosza wyrzucam śmieci**

Odpowiedź a) udzieliło 65% badanych studentów, odpowiedź b) 32% badanych, odpowiedź c) 3% badanych. (Wykres 3). Ogólnie 97% studentów deklaruje że segregowałaby śmieci gdyby były odpowiednie kosze dostępne na wydziałach. Wynik ten jest zgodny z tendencją zaobserwowaną przez dr Tadeusza Burgera w badaniach przeprowadzonych przez firmę ARC „Rynek i Opinia” nad chęcią Polaków do segregacji śmieci – tendencja jest taka że im łatwiej i bliżej dostępne pojemniki do segregacji odpadów tym więcej Polaków segreguje śmieci.

Wykres 3.

Ile pojemników na wydziale



Pytanie 3:

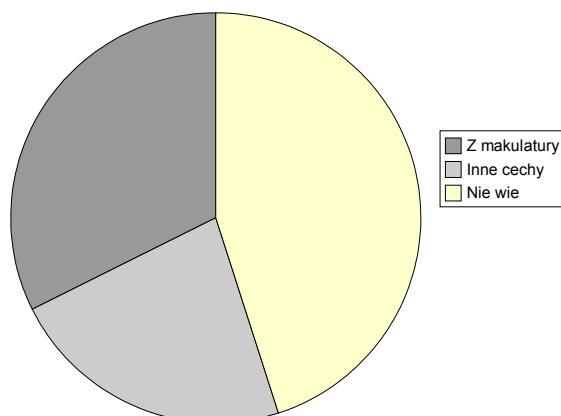
Czy możesz podać jakąś cechę (oprócz koloru) jaka różni papier zwykły od ekologicznego?

.....

W pytaniu tym 32 % badanych studentów wiedziało że papier ekologiczny jest robiony z makulatury, 23% tego nie wiedziało ale znało inne mniej istotne cechy, 45% badanych nie wiedziało nic na temat papieru ekologicznego. (Wykres 4). Wiedza na temat papieru ekologicznego nie jest duża i wymagałaby podniesienia przy pomocy np. kampanii informacyjnej.

Wykres 4.

Wiedza o różnicy między papierem
zwykłym i ekologicznym



Pytanie 4:

Jeśli w punkcie xero z którego korzystasz byłby wybór: papier zwykły i ekologiczny:

a) jeśli kopia byłaby w tej samej cenie wybrałbym/wybrałabym

-zwykły

-ekologiczny

**b) jeśli kopia ekologicznego byłaby o 1 grosz droższa od zwykłego
wybrałbym/wybrałabym**

-zwykły

-ekologiczny

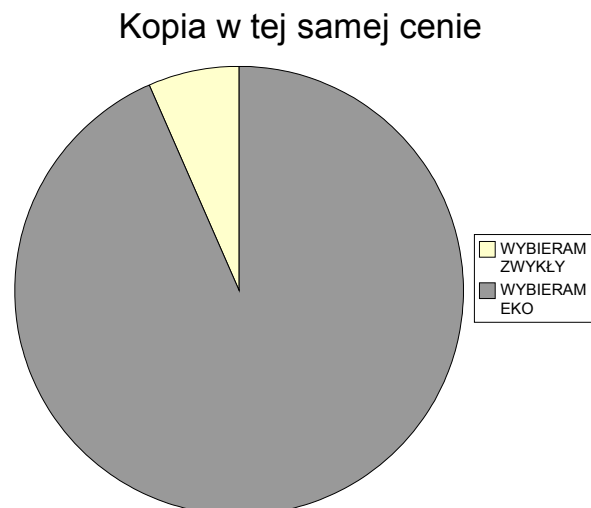
**c) jeśli kopia ekologicznego byłaby droższa o więcej niż 1 grosz od zwykłego
wybrałbym/wybrałabym**

-zwykły

-ekologiczny

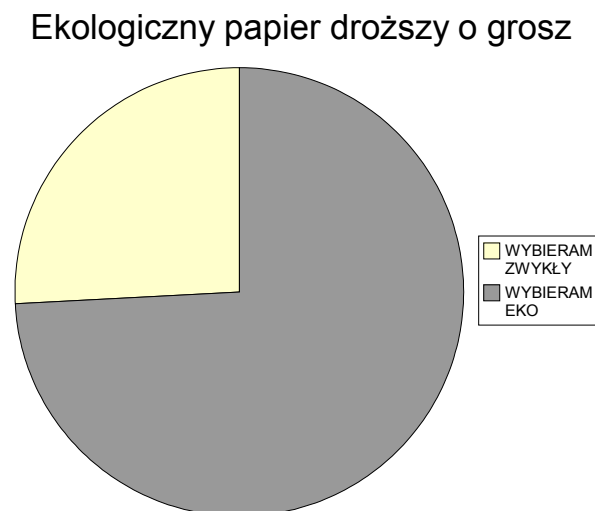
W pytaniu 4a, 94% badanych wybrałoby papier ekologiczny mając do wyboru zwykły, przy tej samej cenie. (Wykres 5). Jest to zaskakujący wynik biorąc pod uwagę że 45% studentów nie wie na czym polega różnica między papierem zwykłym i ekologicznym. Mimo braku tej wiedzy w deklaracjach decydują się na papier ekologiczny ufając że dzięki temu ich negatywny wpływ na środowisko będzie mniejszy. Pokazuje to siłę przymiotnika ekologiczny w podejmowaniu wyborów.

Wykres 5.



W pytaniu 4b, 74% badanych wybrałoby papier ekologiczny mając do wyboru zwykły, gdyby ekologiczny był droższy od zwykłego o grosz. (Wykres 6). Ta odpowiedź pokazuje opadającą chęć wyboru ekologicznego jeśli trzeba za niego drożej zapłacić oraz jak ważna dla studenta jest oszczędność pieniędzy.

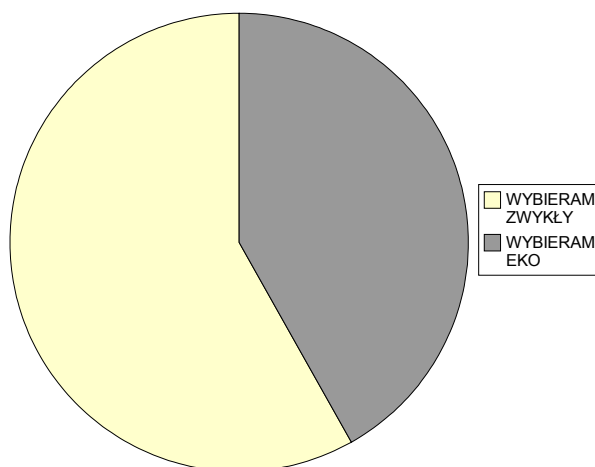
Wykres 6.



W pytaniu 4c, 42% badanych wybrałoby papier ekologiczny mając do wyboru zwykły, gdyby ekologiczny był droższy od zwykłego o więcej niż grosz. (Wykres 7). Wyłania się tu grupa najbardziej proekologiczna gotowa znacznie przepłacać w zamian za spokojniejsze sumienie ekologiczne.

Wykres 7.

Ekologiczny droższy o ponad grosz



PODSUMOWANIE:

Zdecydowana większość studentów będzie segregować śmieci pod warunkiem że będzie to możliwe w miejscu studiowania – na wydziałach. Jednak mimo deklaracji, że segregowałiby jeśli byłby chociaż jeden zestaw do segregacji na wydziale, sugerujemy zgodnie z badaniami dr T. Burgera maksymalnie ułatwiać segregację i umieszczać kosze do segregacji na każdym piętrze i w miarę możliwości wszędzie tam gdzie są „zwykłe” kosze.

Podobnie większość studentów będzie kserowała na papierze ekologicznym o ile cena strony na papierze ekologicznym będzie podobna do ceny strony na papierze tradycyjnym.

Studenci, generalnie, chcą mniej szkodzić środowisku, pozostaje tylko stworzyć im do tego warunki: kosze do segregacji śmieci na wydziałach i możliwość wyboru papieru ekologicznego w punktach xero.