



## „Uniwersytet dla Ziemi” - działaj razem z nami!

Mając na względzie jedno z najważniejszych wyzwań współczesności, związane z kryzysem klimatycznym i przyszłością naszej Planety, a także biorąc pod uwagę misję uczelni wyższej, realizowaną w duchu jej społecznej odpowiedzialności, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie proponuje członkom swojej wspólnoty i kieruje do otoczenia społeczno-gospodarczego projekt pn. „Uniwersytet dla Ziemi”. Jego ideą jest podejmowanie działań sformułowanych m.in. w Magna Charta Universitatum: „Uniwersytety muszą przekazywać przedstawicielom przyszłych pokoleń taką wiedzę i umiejętności, które nauczą ich, a pośrednio także innych, poszanowania pełnej harmonii ich naturalnego środowiska i życia jako takiego”.

Nasz Uniwersytet, jako społeczność licząca kilka a wraz z absolwentami kilkadziesiąt tysięcy osób: nauczycieli akademickich, pracowników administracji, studentów, doktorantów, słuchaczy - również może dać świetny przykład współpracy pokoleniowej oraz możliwości podejmowania działań na rzecz naszej wspólnej przyszłości. W tym kontekście chcemy zachęcić do różnych form aktywności nie tylko w skali „makro”, ale również „mikro”. W skali „makro” będziemy prezentować, co Uniwersytet do tej pory zrobił dla Ziemi, nad czym pracuje obecnie i jaką działalność naukową, badawczą, dydaktyczną oraz w zakresie infrastruktury będzie podejmować w przyszłości. Nasi naukowcy, dydaktycy, studenci, doktoranci i pracownicy administracji mają na swoim koncie liczne działania proekologiczne. Chcemy wiedzę o tych formach aktywności upowszechnić, aby zachęcać do podejmowania kolejnych. W skali „mikro” będziemy propagować proekologiczne działania każdego z nas, ponieważ również te najdrobniejsze, jak codzienne oszczędzanie wody i energii, składają się na przyszłość Ziemi. To nie tylko w rękach światowych decydentów spoczywają losy naszej Planety, jej przyszłość kształtujemy również sami, dlatego projektem *Uniwersytet dla Ziemi* chcę zachęcić całą naszą uniwersytecką wspólnotę i wszystkich, którzy chcą z nami współpracować, do działań na rzecz poszanowania i ratowania środowiska naturalnego.

Rektor Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego im. Jana Długosza w Częstochowie  
prof. dr hab. Anna Wypych-Gawrońska



## **CO MOŻEMY ZROBIĆ WSPÓLNIE?**

Przedstawiamy kilka propozycji, które możemy wdrożyć do swojego życia choćby od teraz!

---

### **Oszczędzajmy wodę!**

Szacuje się, że podczas mycia rąk niektórzy z nas zużywają (czasem niepotrzebnie) znaczne ilości wody. Dodatkowe straty może wywołać niedokręcony kran – o co nietrudno, gdy goni nas czas np. przed zaliczeniem, egzaminem czy finalizacją projektu. Warto wiedzieć, że światowe zasoby wody z roku na rok się kurczą. Brak racjonalnej gospodarki może doprowadzić do sytuacji, w której wielu mieszkańców Planety może w ogóle nie mieć dostępu do wody pitnej.

### **Segregujmy śmieci!**

W pokojach biurowych i salach dydaktycznych będą jak dotychczas znajdować się kosze, do których należy wrzucać wyłącznie odpady zmieszane, natomiast na korytarzach, na każdym z pięter, wystawione będą odpowiednio oznakowane pojemniki. W nich należy umieszczać śmieci, segregując je zgodnie z załączonymi zasadami. Określone typy odpadów są poddawane recyklingowi, czyli są ponownie przetwarzane na surowiec (surowiec wtórny). To przede wszystkim różne rodzaje tworzyw sztucznych, aluminium, makulatura i szkło. Aby tak się stało, masa odpadów musi zostać posegregowana na frakcje. Segregacja śmieci już w miejscu ich powstawania, czyli m.in. w Uczelni, pozwala na dużo efektywniejszą pracę w sortowniach i sprawia, że znacznie mniej odpadów kończy na składowisku.

### **Wyłączajmy światło, kiedy nie jest nam potrzebne!**

Zgaszona żarówka nie zużywa energii! Mniej energii to mniej np. spalonego węgla i wyemitowanego przy tej okazji CO<sub>2</sub> do atmosfery.

### **Nie marnujmy papieru!**

Nie drukujmy dokumentów, gdy tego nie potrzebujemy. Jeśli jest to możliwe, ustawmy drukarkę w trybie „drukuj dwustronnie” jako domyślne drukowanie. W ten sposób, nie myśląc już o tym więcej, zaczniemy ograniczać zużycie papieru o 50 procent. Przed wydrukiem sprawdzajmy dokładnie, czy tekst nie zawiera błędów. Posługujmy się m.in. pocztą elektroniczną, zużywając jak najmniej papieru!



### **Oszczędzajmy energię!**

Urządzenia zasilane prądem elektrycznym zużywają w naszej Uczelni nawet kilkadziesiąt procent energii. Włączając tryb oszczędności energii w komputerze i monitorze, zmniejszymy zużycie prądu nawet o 50 procent.

- po naładowaniu laptopa lub telefonu wyłączmy ładowarkę z gniazdka, bo nawet nie ładując pobiera energię – podobnie dzieje się w przypadku zasilaczy,
- kopiując większą ilość materiałów, a nie pojedyncze dokumenty, zmniejszymy częstotliwość używania kopiarki, która tuż po włączeniu zużywa mnóstwo energii,
- w drukarkach laserowych włączajmy tryb oszczędzania energii.

### **Zabierajmy ze sobą torbę bawełnianą!**

Korzystanie z torby ekologicznej ograniczy używanie plastikowych „reklamówek - jednorazówek”. Pamiętajmy, że torebki foliowe są jednym z największych źródeł zanieczyszczeń tworzywami sztucznymi, a jednocześnie jednym z najprostszych do wyeliminowania.

### **Miejmy przy sobie butelkę wielokrotnego użytku! Najlepiej szklaną!**

Statystyki podają, że w ciągu minuty na świecie zużywa się milion plastikowych butelek! Butelka wydziela szkodliwe substancje, zatrzuwa nasz organizm, a wyrzucona np. do lasu rozkłada się nawet do tysiąca lat.

Bidon wielokrotnego użytku możemy napełniać wg potrzeb w wielu miejscach, np. w Uczelni, w domu, u znajomych. Dzięki temu mamy dostęp do wody przez cały czas. Warto wyrabiać w sobie nawyk picia, ponieważ regularne spożywanie wody jest konieczne dla dobra naszego zdrowia.

### **Propagujmy nasz projekt „Uniwersytet dla Ziemi” wśród znajomych i przyjaciół, a także np. poprzez media społecznościowe**

Wiadomość na temat ekologii i zmian klimatycznych to aktualnie najważniejszy temat dla ludzkości. Każdy z nas może przyczynić się do poprawy stanu środowiska, a także stać się twórcą własnego, autorskiego rozwiązania, które przyczyni się nawet w niewielkim stopniu do rozwoju ludzkości i zachowania pierwotnego stanu Planety! Liczymy na Was!