



A może tak na wieżę? Widać całe Gliwice

Naprawdę warto tam wejść, chociaż dobra kondycja będzie bardzo przydatna.

Na śmiałków czekają bowiem długie, kręte schody.

Wieża widokowa kościoła pw. Wszystkich Świętych czeka na

zwiedzających do 30 września. Zwiedzanie wieży odbywa się wyłącznie z przewodnikiem, w soboty i niedziele o 16.00 i 17.00. Bilet wstępu kosztuje 5 złotych.

krzyżówka



- POZIOMO:**
- Głoszą go syreny
 - Żartobliwie o fryzjerze męskim
 - Zamysł
 - Obchodzi imieniny 24 XII
 - Porcja energii
 - Pracownik drukarni
 - Słodkie danie wielkanocne
 - Jeden z zakonników
 - Zjawisko
 - Rdzeń wulkanu
 - Szkółka leśna
 - Nadzieja, dobra myśl
 - Czasem idzie w las
 - Dzienny przychód sklepowy
 - Władca w Rosji
 - Stół ofiarny
 - Kiszonka
 - 12 sztuk
- PIONOWO:**
- Daw. kościół parafialny
 - Marten w hucie
 - Korab Noego
 - Pralicydło
 - Sto cm
 - Najważniejsza ruda ołowiu
 - Myśli poprawnie
 - Skala
 - Tantal dla Niobe
 - Imitacja na wystawie
 - Wysła paczkę
 - Np. acetylenowy
 - Strumień
 - Okup
 - Np. laryngolog
 - Część tasiemca
 - Prąd rzeczny
 - Merda nim pies
 - Malowane szminką
 - Handel dużymi ilościami

Litery z pól ponumerowanych w prawym dolnym rogu utworzą rozwiązanie.



Nowe możliwości dla niepełnosprawnych

Politechnika bez barier

Chociaż na pierwszy rzut oka można by przypuszczać, że na Politechnice Śląskiej niepełnosprawni napotykają problemy, to w rzeczywistości jest jednak zupełnie inaczej. Na gliwickiej uczelni kształcą się obecnie prawie 200 osób z różnymi typami niepełnosprawności.

Aż 10 z 13 wydziałów Politechniki jest przystosowanych do potrzeb osób poruszających się na wózkach. Spore utrudnienia niepełnosprawni napotykają jednak na wydziałach Chemicznym, Elektrycznym oraz Transportu w Katowicach. Wszystko dlatego, że są to wysokie, stare budynki, które naprawdę trudno jest przystosować dla niepełnosprawnych. Obecnie ich adaptacja przekracza możliwości finansowe uczelni

Jak mówi **Piotr Brzoza, pełnomocnik rektora do spraw osób niepełnosprawnych**, Politechnika stara się niepełnosprawnym studentom stworzyć jak najlepsze warunki. Oferuje również szereg szkoleń.

Są to na przykład specjalnie dostosowane zajęcia z języka angielskiego, a także szkolenia związane z aktywnym poszukiwaniem pracy, z komunikacji interpersonalnej, z autoprezentacji – mówi Brzoza.

Dla osób z wadami słuchu przygotowano specjalny system,

który pozwala przekazywać bez zniekształceń głos wykładowcy korzystającego z nadajnika do aparatu słuchowego. Uczelniane komputery są z kolei przystosowane do potrzeb osób niewidzących, łącznie z możliwością drukowania wypukłych wykresów czy rysunków.

Jedno z bardziej przydatnych urządzeń to lupka, która pozwala na czytanie tekstu. Możemy dzięki niej w dowolny sposób zmieniać kolory tekstu, tło i wielkość czcionki. Jej dodatkowym atutem jest możliwość wykonania zdjęcia dokumentów, a następnie ich przeczytania w powiększeniu – mówi **Anna Nogiej z Biura do Spraw Osób Niepełnosprawnych na Politechnice Śląskiej**.

Do dyspozycji studentów są również urządzenia zastępujące standardową myszkę komputerową i klawiaturę. W Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej przygotowano dodatkowe ułatwienia nie tylko dla niepełnosprawnych, ale także dla osób starszych, które mogą bezpłatnie korzystać z jej oferty.

Do tej pory było tak, że studenci niepełnosprawni, zarówno ruchowo, jak i z wadami wzroku, wybierali uczelnie w Krakowie czy Wrocławiu.

Te uczelnie oferowały im lepsze warunki. Dlatego, mimo sporych kosztów, postanowiliśmy włączyć się w akcję „Uczelnia bez barier” i dlatego dostosowujemy naszą bibliotekę do potrzeb takich osób – mówi **Maria Rychlewska, zastępca dyrektora Biblioteki Głównej Politechniki Śląskiej**.

Najwięcej bo aż 30 osób niepełnosprawnych studiuje na wydziale Organizacji i Zarządzania. Dzięki warunkom stworzonym na gliwickiej Uczelni, osoby z różnymi dysfunkcjami nie są skazane na pracę chałupniczą np. przy skręcaniu długopisów. Politechnika otwiera nowe możliwości.

Każdy niepełnosprawny może zdobyć ciekawy zawód, może studiować właściwie wszystko. Wprawdzie nie może jeszcze być architektem, ale może wykonywać wiele innych zawodów. Najlepszym przykładem jest właśnie Piotr Brzoza, który mimo swojej dysfunkcji wzroku, jest z wykształcenia informatykiem – dodaje Rychlewska.

Łukasz Fedorczyk



REKLAMA

CCM radio

Stacja o największej dynamice wzrostu słuchalności w regionie

2008/2009 SMG/KRC

