



Mons Pax (Góra Pokój) - Projekt

Piramida Cheopsa w Egipcie ma 147 m wysokości. Jest najwyższą na świecie budowlą z ułożonych kamiennych bloków – postawiono ją prawie 4600 lat temu. W tym samym czasie w Anglii powstał jeden z największych kopców – 40 metrowy Silbury Hill.

Przedstawiam propozycję usypania w środkowej Europie najwyższej w świecie góry (nie kopca) stworzonej przez człowieka. Proponuję nadać jej łacińską nazwę „**Mons Pax**” (Góra Pokój). Góra ta miałaby minimum 148 m wysokości (więcej niż piramida Cheopsa), a jej stoki byłyby łagodne, aby ziemia się nie obsuwała. Najlepszym pod ten projekt jest teren płaski, aby góra była widoczna ze wszystkich stron - a idealnym miejscem jej lokalizacji jest **Nizina Polska** (środek Europy leży właśnie w Polsce). Tworzenie góry trwałoby długie lata, kilka pokoleń - **a najważniejszym byłby sam proces jej powstawania.**

Byłaby to akcja społeczna, w której każdy mógłby wziąć udział poprzez dostarczenie na teren powstającej góry - zgodnie z prawem ochrony środowiska - ziemi (piasku, żwiru, kamieni) lub przez przekazanie pieniędzy na specjalne konto. Unikalność tego projektu na skalę światową polegałaby również na tym, że każda łopata lub wiadro ziemi (piasku, żwiru), każdy kamień – wszystko to musiałoby przejść przez czyjeś ręce. W projekcie uczestniczyliby ludzie dobrej woli nie tylko z Polski, ale i z całego świata. Nazwiska zaangażowanych osób, nazwy organizacji lub grupy ludzi (np. gdyby przywieziono ziemię z jakiejś miejscowości zebraną przez jej mieszkańców) byłyby zapisane na specjalnej liście.

Pod Mons Pax potrzebny będzie teren o powierzchni około 1 km² (nieużytki lub niskiej jakości las). Powstającą górę należałoby stopniowo zalesiać i przekształcać w park rekreacyjny. Cały ten proces byłby atrakcją dla zaangażowanych i dla odwiedzających – a to stworzyłoby wspaniałe warunki do: - promocji światowego pokoju i rozwoju integracji światowej - promowania i upowszechniania dziedzictwa historycznego i kulturowego Polski, a co za tym idzie, do wzrostu ruchu turystycznego - promocji i rozwoju wolontariatu.

Architekci starożytnego Egiptu najpierw wytyczyli podstawę piramidy Cheopsa - kwadrat o boku 232 m i ustalili kąt nachylenia jej ścian - 51 stopni. Po 20 latach układania kamiennych bloków powstała najwyższa tego typu budowla na świecie o objętości 2,6 mln m³. Podstawa góry Mons Pax miałaby kształt nieregularny, a jej łagodne zbocza byłyby nachylone pod kątem od 25 do 35 stopni. Jej objętość byłaby minimum dwa razy większa od objętości piramidy, ponieważ im łagodniejsze będą zbocza góry tym większa jej objętość. Jeżeli 2600 lat p.n.e. ludzie byli w stanie wznieść piramidę Cheopsa w ciągu dwóch dekad - jestem przekonany, że pomysł usypania góry Mons Pax w czasie kilka razy dłuższym jest jak najbardziej realny. Największym wyzwaniem będzie rozpoczęcie tego projektu! Kontynuować będą nasze dzieci, wnuki, prawnuki**kontynuować będą przyszłe pokolenia.**

Założyłem fundację Mons Pax oraz zarejestrowałem logo w Urzędzie Patentowym. Projekt przesłałem do Kancelarii Prezydenta RP, Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego RP, Ministerstwa Środowiska RP, Urzędu Prokuratury Generalnej RP, Wojewody Wielkopolskiego i Mazowieckiego oraz kilku innych urzędów z prośbą o opinię. W 2019 zaprezentowałem projekt w Gdyni na imprezie „Kolosy” (kolosy.pl).

Jerzy Adamuszek, Montreal, 2022 kontakt: adamuszek@gmail.com

Jerzy Adamuszek: *geograf, autor książek podróżniczych, którego niektóre osiągnięcia zostały zarejestrowane w Księdze Guinnessa. Od 1994 w Konsulacie Generalnym RP w Montrealu organizuje i prowadzi imprezy dla lokalnej Polonii (sawsrodnas.ca).*



Mons Pax (Peace Mountain) – Project

The tallest man-made stone block structure in the world is the Cheops Pyramid in Egypt. It was erected 4,600 years ago and stands 147 m tall. One of the largest man-made mounds, 40 m tall Silbury Hill in England, also originates from this period.

My idea is to create the highest man-made mountain in the world. The proposed name is “Mons Pax”, Latin for “Peace Mountain” – and the suggested location is in the plains of Central Europe. The mountain would be at least 148 meters high (higher than the Cheops Pyramid). Its slopes would be gentle to ensure that the earth does not slide. The best place for this project would be a flat area, so as to ensure that the mountain is visible from all directions. An ideal place for its location would be the Great Poland Lowlands – in fact, the geographic center of Europe is in Poland. Creating the mountain would take many years and several generations but most important of all would be **the process by which the mountain itself comes into being.**

Creating the man-made mountain would be a great social endeavor where everyone and anyone, in accordance with environmental by-laws, could take part by physically delivering some form of earth (sand, gravel or stones) to the area of the emerging mountain. Those who wish to support the initiative in other ways could do so by contributing financially to a designated account. The uniqueness of this project on a global scale would also lie in the fact that every shovel or bucket of earth would have to pass through human hands. People of good will – not only from Poland but from all over the world – would participate in the project. The names of the individuals or organized groups involved (e.g., inhabitants of a village or town who have collected earth for this purpose) would be registered on a special list.

The amount of land required for Mons Pax would be approximately one square kilometer (ideally involving the use of barren land or a poor quality forest). The resulting mountain would be gradually afforested and transformed into a recreational park. The whole process would be an attraction for participants as well as visitors creating excellent conditions for: promoting and disseminating the historical and cultural heritage of Poland, increasing tourism, as well as promoting the development of volunteerism.

When constructing the Cheops Pyramid, the architects of ancient Egypt first marked out the base (a square with a side of 232 m) and then determined the angle of walls (51 degrees). After 20 years of laying stone blocks, the tallest structure of this type in the world was built culminating in a volume of 2.6 million m³. By contrast, the base of Mons Pax would be irregular in shape and its gentle slopes would be 25 to 35 degrees. Its volume would be at least twice that of the pyramid – the smoother the slopes of the mountain, the greater its volume. If the people of 2600 B.C. were able to erect the Cheops Pyramid in two decades, I am convinced that the idea of building Mons Pax over a century or more is entirely realistic. The biggest challenge will be to start this project. A project which will be continued by our children, grandchildren and great-grandchildren... **indeed, a project which will be continued by future generations.**

I have set up the Mons Pax Foundation and registered its logo with the Trademark and Patent Office in Warsaw. I have sent this project proposal for review to the Office of President of Poland, to the Ministry of Natural Environment, to the Ministry of Heritage and Culture as well as to a few other relevant government offices. In 2019 I presented this project at the “Kolosa” event in Gdynia (kolosa.pl).

Jerzy Adamuszek, Montreal 2022 contact: adamuszek@gmail.com

Jerzy Adamuszek is a geographer and author of adventure books. Some of his achievements have been registered in the Guinness Book of Records. Since 1994 he has been organizing and hosting cultural events at the Polish General Consulate in Montreal (sawsrodnas.ca).