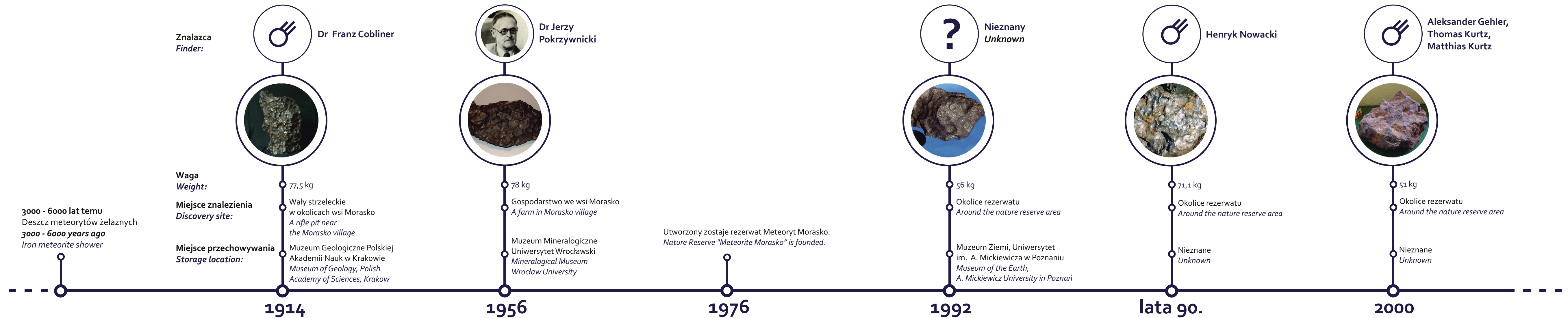
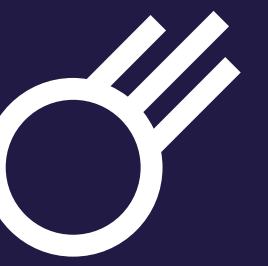


Historia znalezisk meteorytu Morasko

History of Morasko meteorite finds



Podczas kopania okopów w okolicy wsi Morasko (zabór pruski) sierżant Coblner rozpoznaje meteoryt w dużym metalicznym okazie znalezionym na głębokości pół metra.

Dr Franz Coblner recognised a meteorite in a large metallic specimen unearthed at a depth of 0.5 meter during trenching near Morasko village (in Prussian partition).

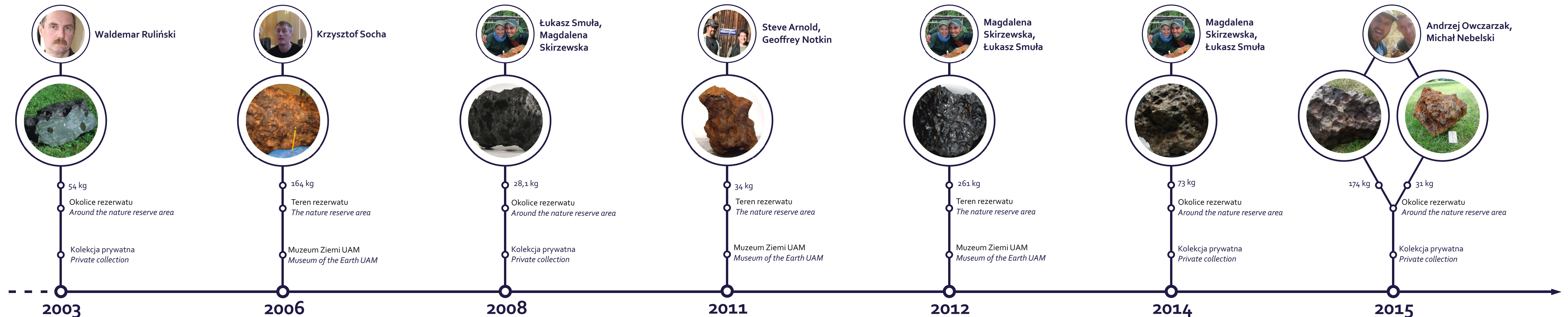
Lata 50. Dr Jerzy Pokrzywnicki, prawnik z Warszawy, pracuje nad katalogiem meteorytów zachowanych w zbiorach polskich po drugiej wojnie światowej oraz prowadzi poszukiwania meteorytów przy udziale saperów.

The 50s. Dr Jerzy Pokrzywnicki, a lawyer from Warsaw, catalogues Polish meteorites preserved in Polish collections after II WW and conducts meteorite hunting with the help of sappers.

Utworzony zostaje rezerwat Meteoryt Morasko.
Nature Reserve "Meteorite Morasko" is founded.

Lata 70. Prowadzone są intensywne badania geomorfologiczne, geologiczne i palinologiczne obszaru. Prof. Hieronim Hurnik bada skład chemiczny, budowę meteorytu oraz skutki jego spadku w ramach programu „Interkosmos”.

The 70s. Intensive geomorphologic, geologic and palaeological studies are conducted. Chemical composition and structure of the Morasko meteorite as well as the consequences of its fall are examined by Prof. Hieronim Hurnik in framework of the "Interkosmos" project.



Po 3 latach poszukiwań na terenie rezerwatu, Krzysztof Socha natrafia na rekordowo masywny (164 kg) meteoryt. W wyniku plebiscytu w Głosie Wielkopolskim meteoryt otrzymuje nazwę „Rudy”.

After 3 years of searching, Krzysztof Socha finds a massive (164 kg) meteorite fragment. The meteorite is named "Foxy" by the readers of a local daily newspaper "Głos Wielkopolski".

Łowcy meteorytów z programu „Meteorite Men” kręconego dla Science Channel odnajdują odłamek meteorytu na głębokości około 160 cm.

Meteorite hunters from the Science Channel series "Meteorite Men" discover a meteorite fragment at a depth of 160 cm.

Poszukiwacze z Opola we współpracy z prof. Pierr'em Rochette'em oraz prof. Andrzejem Muszyńskim odnajdują unikalny okaz na głębokości 218 cm. Jest to największy odłamek meteorytu odnaleziony do tej pory w Polsce i jednocześnie największy fragment meteorytu żelaznego w Europie Środkowej.

Meteorite hunters from Opole in collaboration with Prof. Pierr Rochette and Prof. Andrzej Muszyński discover a unique specimen at the depth of 218 cm. At present this meteorite fragment is the largest found in Poland and the largest iron meteorite in central Europe.



© Fot. wiki.meteoritica.pl, A. Muszyński, M. Skirzewska, Ł. Smuła, A. Owczarzak, T. Jakubowski, A. Strykowski, M. Cimała, M. Nowak, M. Woźniak, A. Piłski

Wsparcie finansowe:
Financial support:



Gospodarz terenu:
Host of the area:



Nadleśnictwo Łopuchówko

Utworzenie ścieżki przyrodniczej:
Creation of educational trail:

