

**Quenstedtoceras sp.****Kolekcja:** Skamieniałości jurajskie**Muzeum:** Generalgouvernement**Właściciel:** Kired**Stan eksponatu:** Bardzo dobry

**Opis:** Pięknie zachowana muszla amonita z rodzaju Quenstedtoceras sp., tak zwany "Łukowiak". Amonit znaleziony na zwirowni w osadach polodowcowych na pograniczu województwa mazowieckiego i lubelskiego.

Pięknie zachowana muszla. Ostatnia fotografia przedstawia przybliżony wygląd skamieniałości zaraz przed rozłupaniem kamienia.

Okaz zabezpieczony lekką warstwą żywicy (paraloid).

Wiek

Era: Mezozoik.

Okres: Jura (208 - 145 mln lat temu).

Wiek: Jura Środkowa.

Piętro: kelowej (164,7 - 161,2 mln lat temu).

Osady polodowcowe Mazowsza i Lubelszczyzny.

Kategoria systematyczna

Gromada: głowonogi (Cephalopoda).

Podgromada: amonity.

Rząd: Ammonitida.

Informacje dotyczące pochodzenia okazu:

Kraj: Polska.

Województwo: Lubelskie / Mazowieckie.

**Kosmoceras sp.****Kolekcja:** Skamieniałości jurajskie**Muzeum:** Generalgouvernement**Właściciel:** Kired**Stan eksponatu:** Bardzo dobry**Opis:** Odciski amonitów z rodzaju *Kosmoceras* sp. (amonity te charakteryzowały się guzkami znajdującymi się wzdłuż krawędzi muszli).

Niestety znalazłem jedynie sam odcisk, reszta najprawdopodobniej trafiła do fundamentu, ewentualnie posłużyła jako materiał do utwardzenia pod drogę.

Wiek

Era: Mezozoik.

Okres: Jura (208 - 145 mln lat temu).

Wiek: Jura Środkowa.

Piętro: kelowej (164,7 - 161,2 mln lat temu).

Osady polodowcowe Mazowsza i Lubelszczyzny.

Kategoria systematyczna

Gromada: głowonogi (Cephalopoda).

Podgromada: amonity.

Rząd: Ammonitida.

Informacje dotyczące pochodzenia okazu:

Kraj: Polska.

Województwo: Lubelskie / Mazowieckie.

**Quenstedtoceras vertunnum****Kolekcja:** Skamieniałości jurajskie**Muzeum:** Generalgouvernement**Właściciel:** Kired**Stan eksponatu:** Bardzo dobry**Opis:** Fotografie - konkurs myvimu.com

Pięknie zachowana muszla amonita z rodzaju *Quenstedtoceras vertunnum* z legendarnego już stanowiska w Łukowie. Takie amonity można było niegdyś znaleźć na terenie wyrobisk łukowskiej cegielni - obecnie kompletnie zalanej wodą. Owe osady, z którymi przywędrowały tak pięknie zachowane skamieniałości stanowią tak zwaną krę lodowcową, która została wyrwana z dna Bałtyku w czasie czwartorzędowego zlodowacenia.

Na fotografii doskonale widoczny syfon oraz przegrody amonita *Quenstedtoceras vertunnum*. Pięknie zachowana muszla, okaz spirytywany. Widoczny na załączonych fotografiach odcisk należy do amonita z rodzaju *Kosmoceras* sp.

Amonity występują w osadach Dewonu aż do końca Kredy.

Okaz zabezpieczony lekką warstwą żywicy (paraloid).

Wymiary:  
około 14x10 cm, szerokość 10 cm.

Wiek  
Era: Mezozoik.  
Okres: Jura (208 - 145 mln lat temu).  
Wiek: Jura Środkowa.  
Piętro: kelowej (164,7 - 161,2 mln lat temu).

Kategoria systematyczna  
Gromada: głowonogi (Cephalopoda).  
Podgromada: amonity.  
Rząd: Ammonitida.

Informacje dotyczące pochodzenia okazu:  
Kraj: Polska.  
Województwo: Lubelskie.  
Powiat: Łukowski.

Miejscowość: Łuków.

**Uicardium varicosum (Sowerby)****Kolekcja:** Skamieniałości jurajskie**Muzeum:** Generalgouvernement**Właściciel:** Kired**Stan eksponatu:** Bardzo dobry**Opis:** Ładnie zachowany jurajski małż Uicardium varicosum (Sowerby).

Okaz zabezpieczony lekką warstwą żywicy (paraloid).

Wiek

Era: Mezozoik.

Okres: Jura (208 - 145 mln lat temu).

Wiek: Jura Środkowa.

Piętro: kelowej (164,7 - 161,2 mln lat temu).

Kategoria systematyczna

Typ: mięczaki

Podtyp: muszlowce

Gromada: małże

Informacje dotyczące pochodzenia okazu:

Kraj: Polska

Województwo: Małopolskie

**Uicardium varicosum (Sowerby), Plagiostoma tennui****Kolekcja:** Skamieniałości jurajskie**Muzeum:** Generalgouvernement**Właściciel:** Kired**Stan eksponatu:** Bardzo dobry**Opis:** Pięknie zachowane szczątki Uicardium varicosum (Sowerby) znajdującej się wewnątrz muszli innego mięczaka z rodzaju Plagiostoma tennui.

Okaz zabezpieczony lekką warstwą żywicy (paraloid).

Wiek

Era: Mezozoik.

Okres: Jura (208 - 145 mln lat temu).

Wiek: Jura Środkowa.

Piętro: kelowej (164,7 - 161,2 mln lat temu).

Kategoria systematyczna

Typ: mięczaki

Podtyp: muszlowce

Gromada: małże

Informacje dotyczące pochodzenia okazu:

Kraj: Polska

Województwo: Małopolskie

## Fragment dna morskiego

**Kolekcja:** Skamieniałości jurajskie

**Muzeum:** Generalgouvernement

**Właściciel:** Kired



**Stan eksponatu:** Bardzo dobry

**Opis:** Fragment dna morskiego z dobrze zachowanymi skamieniałościami jurajskich skorupiaków.

Okaz zabezpieczony lekką warstwą żywicy (paraloid).

Wiek

Era: Mezozoik.

Okres: Jura (208 - 145 mln lat temu).

Wiek: Jura Środkowa.

Piętro: kelowej (164,7 - 161,2 mln lat temu).

Informacje dotyczące pochodzenia okazu:

Kraj: Polska

Województwo: Małopolskie



**Koralowce jurajskie****Kolekcja:** Skamieniałości jurajskie**Muzeum:** Generalgouvernement**Właściciel:** Kired**Stan eksponatu:** Bardzo dobry**Opis:** Ładnie zachowane fragmenty koralowców jurajskich. Dostyc popularne skamieniałości.

Wiek

Era: Mezozoik.

Okres: Jura (208 - 145 mln lat temu).

Osady polodowcowe Mazowsza i Lubelszczyzny.

Informacje dotyczące pochodzenia okazu:

Kraj: Polska.

Województwo: Lubelskie / Mazowieckie.