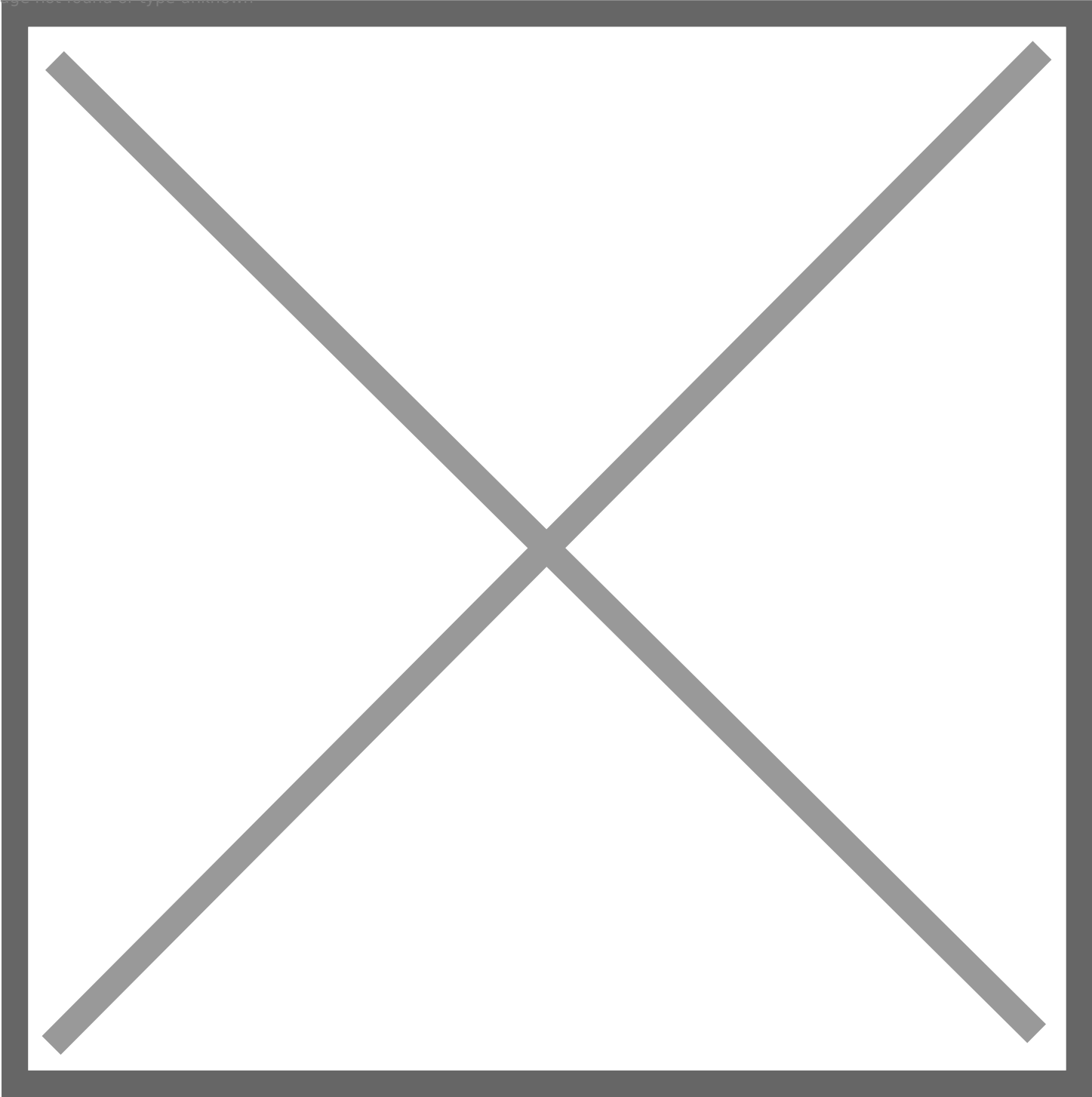


Katastrofa ekologiczna na zb. Dzierzno Duże nr 713 - ciąg dalszy





Od 3 sierpnia, gdy pojawiły się pierwsze śnięte ryby, prowadzona jest akcja mająca na celu stwierdzenie przyczyn, jakie wywołały katastrofę ekologiczną na zb. Dzierżno duże oraz na IV sekcji kanału Gliwickiego (użytkownik Okręg PZW z/s w Opolu). Służby cały czas prowadzą monitoring wód, a wyniki są analizowane pod kątem wykrycia przyczyn, oraz jak zapobiec takiemu zjawisku w przyszłości. Wyniki analiz wody oraz badania

ichtiopatologiczne ryb wykonane przez PIW w Gliwicach wskazują z dużym prawdopodobieństwem, że przyczyną są toksyny wydzielane przez glony *Prymnesium parvum* zwane „złotą algą”. Ich liczebność stale się zmienia i kształtuje się na poziomie od kilkudziesięciu do ok. 200 mln osobników w litrze wody.

Niezależnie od tych działań prowadzona jest równoległa akcja usuwania śniętych ryb z wód zbiornika, oraz kanału gliwickiego. Do dnia 13 sierpnia godz. 12.00 zebrano wg danych Wód Polskich **ok. 25 ton** martwych ryb ze zb. Dzierżno Duże oraz ok. **3,45** tony z kanału Gliwickiego - Sekcja IV. Niestety sytuacja dynamicznie uległa pogorszeniu i każdego dnia wyławiane są tony martwych ryb.

Wszystkie ryby są zbierane i oddawane do utylizacji wyspecjalizowanej firmie. Podczas zbierania martwych ryb pracuje od kilku do kilkunastu zespołów 2 osobowych z łodzi oraz zespoły kilkusobowe z brzegu. W akcji usuwania martwych ryb biorą udział pracownicy PGW Wody Polskie we współpracy ze Strażą Pożarną, Polskim Związkiem Wędkarskim, Strażą Rybacką oraz od 13 sierpnia br. włączyła się jednostka Wojsk Obrony Terytorialnej.

W dniu 13 sierpnia br. przeprowadzone zostały dodatkowe badania ichtiopatologiczne na zlecenie Okręgu, obecnie czekamy na pisemne wyniki.

W tym samym czasie zostaną przeprowadzone interwencyjne testy do walki ze złotą algą, poprzez zastosowanie substancji chemicznej, perhydrolu (nadtlenku wodoru) w rejonie wypływu ze zb. Dzierżno Duże do Kanału Gliwickiego.

Sprawa zastosowania perhydrolu do testów w celu eliminacji lub zmniejszenia liczebności złotych alg uzyskała

rekomendację Międzyresortowego Zespołu do spraw Przeciwdziałania Sytuacjom Kryzysowym i Zagrożeniom Środowiskowym na rzece Odrze, które odbyło się dnia 6 sierpnia br., a także na spotkaniach zespołu naukowców organizowanym przez IOŚ.

Aplikacja środka została przeprowadzona przez Wojska Chemiczne z Tarnowskich Gór, z wykorzystaniem sprzętu oraz środków ochrony osobistej przystosowanych do stosowania substancji chemicznych.

Czekamy na wyniki testów.

W dniu 14 sierpnia 2024 r. odbyło się posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach.

Tematem posiedzenia było omówienie aktualnej sytuacji na zbiorniku Dzierżno Duże, Kanale Gliwickim oraz na rzece Kłodnica i podjęcie dalszych działań.

Okręg PZW w Katowicach

H.Brylski

Image not found or type unknown

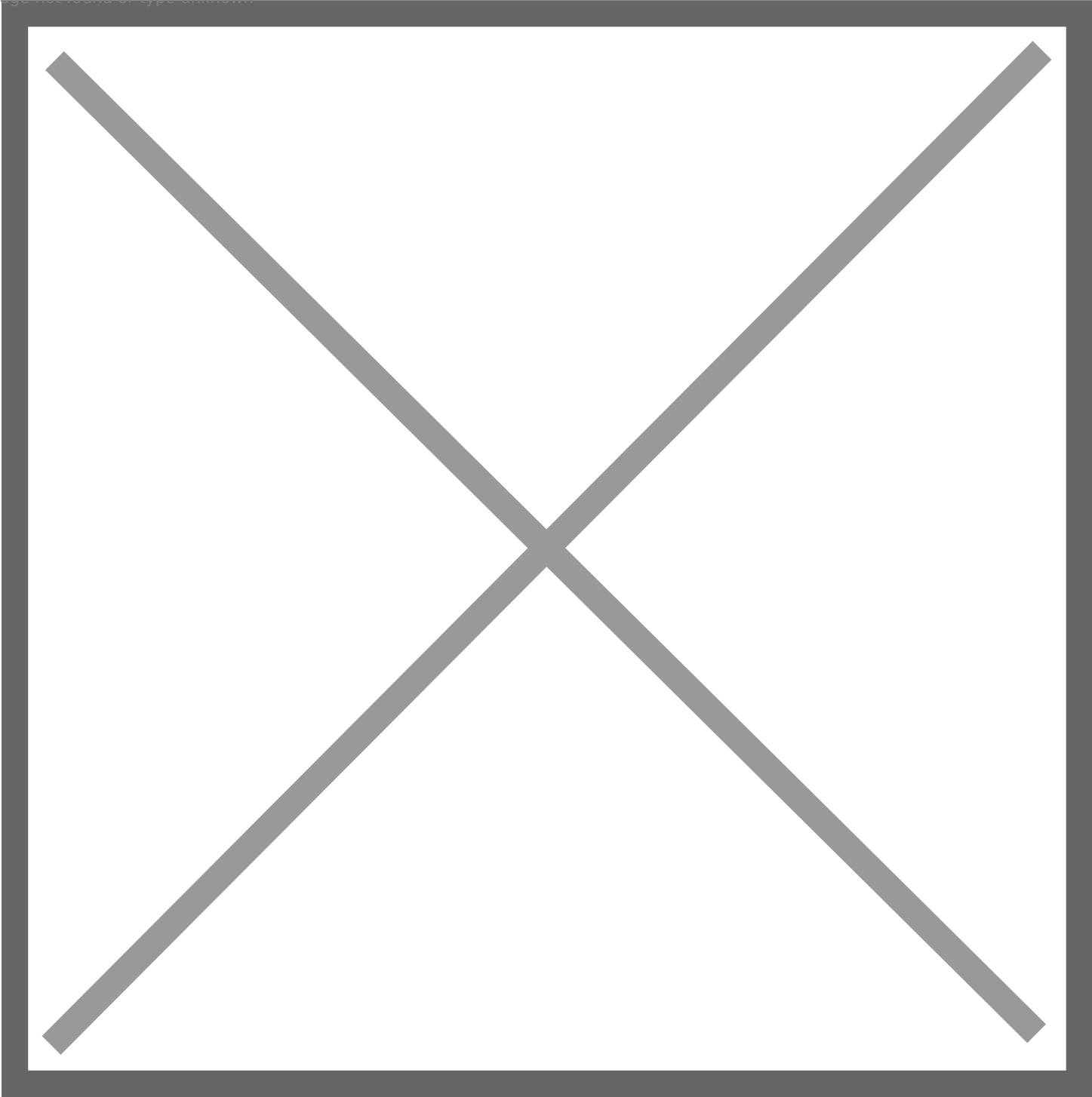


Image not found or type unknown

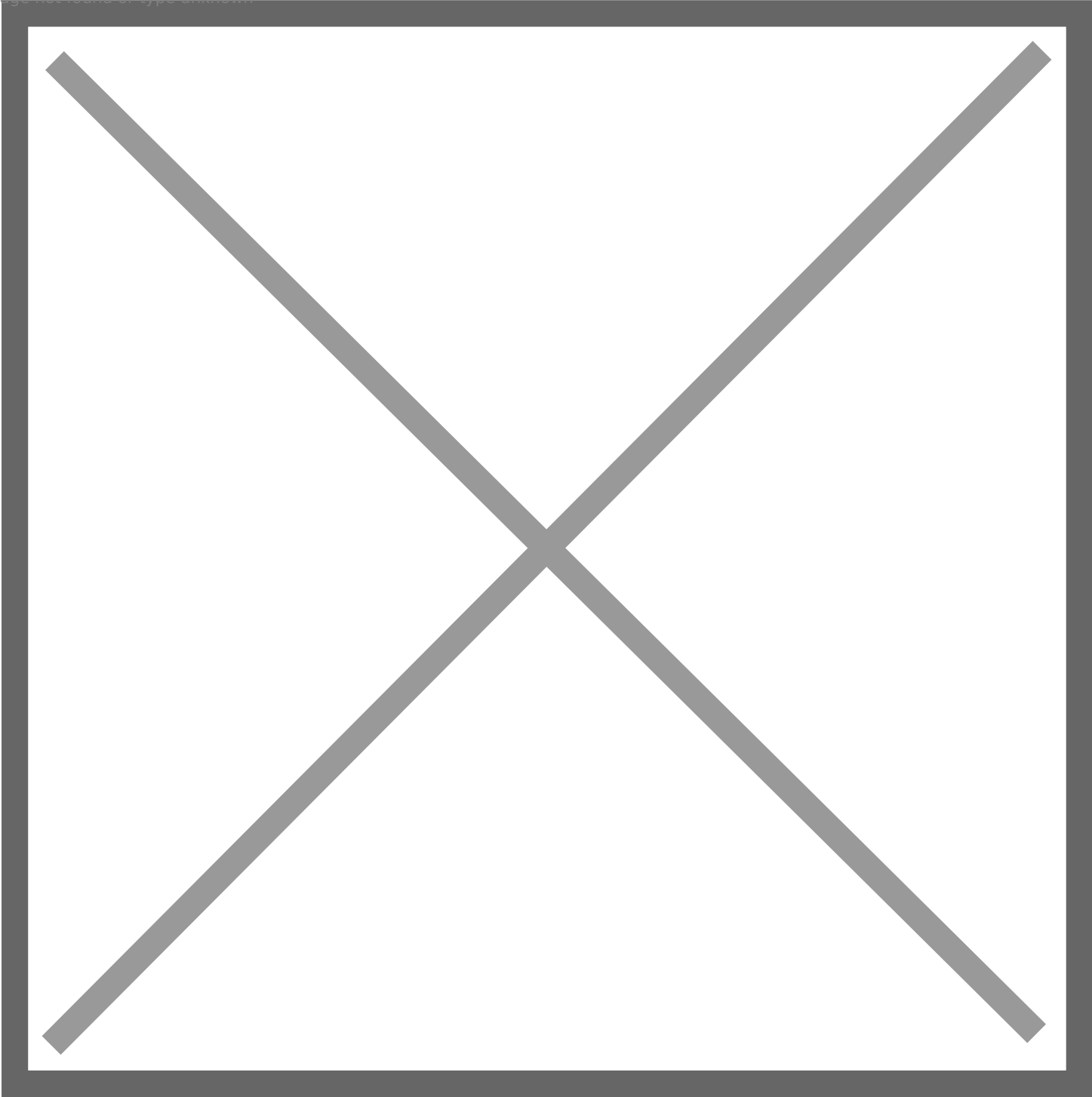
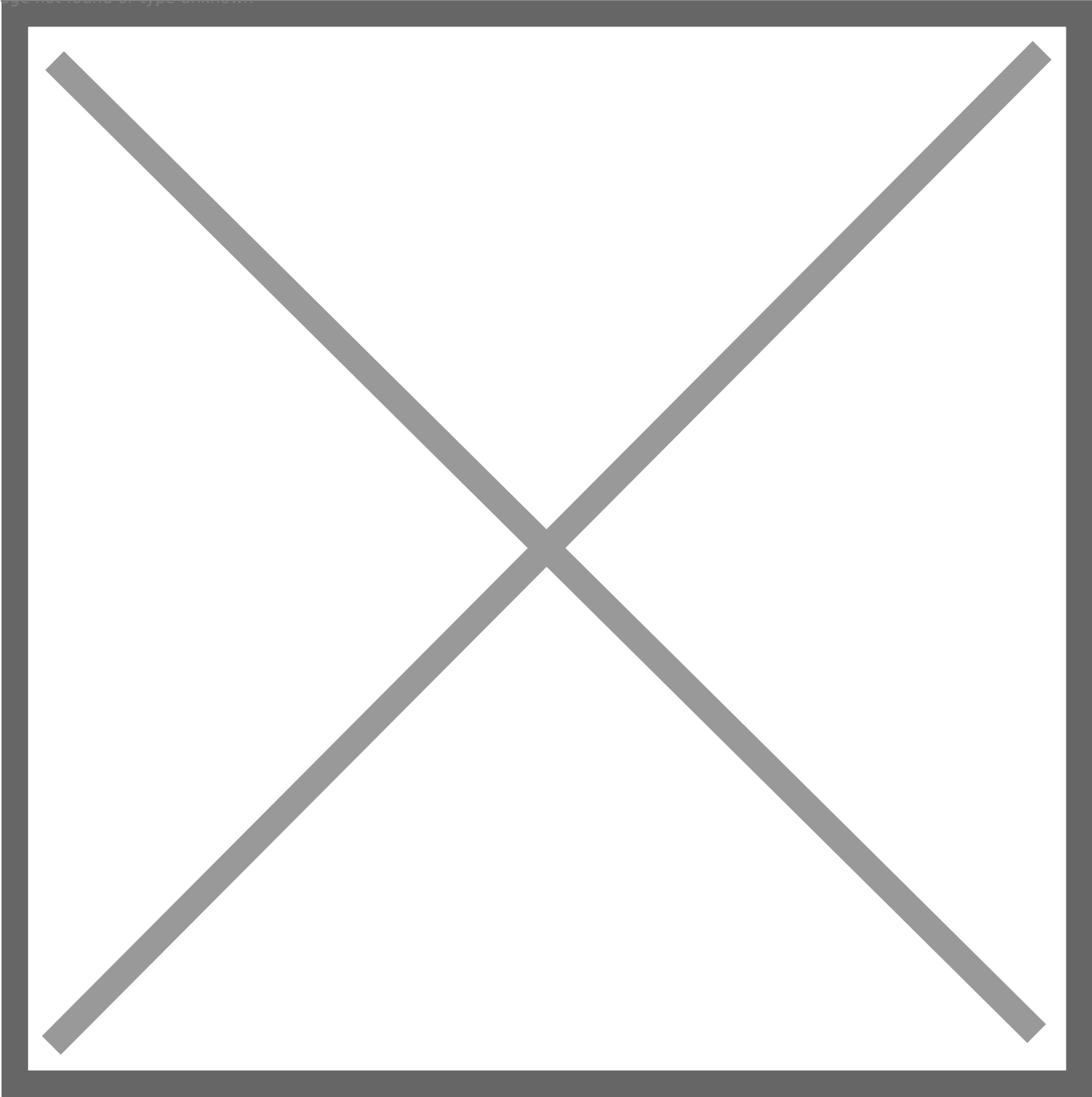


Image not found or type unknown



14 sierpnia 2024, 16:06