

# POPOŁUDNIE POWTÓRKOWE Z GEOGRAFII

## Plan wykładów powtórkowych 3 kwietnia 2024 r. (środa)

**14.15–14.45 – Rejestracja**  
**14.50 – Powitanie**



**15.00–16.30**

**dr Justyna Liro**

Zróżnicowanie religijne ludności świata i Polski, Kręgi kulturowe  
Struktura wyznaniowa ludności Polski

**16.45–18.15**

**dr Joanna Hibner**

Turystyka na świecie. Regiony turystyczne świata  
Walory turystyczne Polski

**18.30–20.00**

**dr Michał Jakiel**

Liczba ludności świata i jej zmiany, Rozwój demograficzny, Rozmieszczenie ludności na świecie, Migracje. Uchodźstwo, Zróżnicowanie narodowościowe i etniczne ludności świata, Sieć osadnicza na świecie, Urbanizacja. Typy zespołów miejskich. Fizjonomia miast  
Liczba ludności Polski i jej zmiany, Struktura demograficzna ludności Polski, Rozmieszczenie ludności w Polsce

# POPOŁUDNIE POWTÓRKOWE Z GEOGRAFII

**Plan wykładów powtórkowych  
4 kwietnia 2024 r. (czwartek)**



**13.15–14.45**

**dr Magdalena Gus-Stolarczyk, dr Mateusz Stolarczyk**

Budowa gleby, Typy genetyczne gleb, Strefy roślinne. Piętra roślinne, Strefowość środowiska przyrodniczego na Ziemi

**15.00–16.30**

**dr Łukasz Fiedeń**

Czynniki rozwoju rolnictwa, Typy rolnictwa. Regiony rolnicze, Rolnictwo uprzemysłowione i rolnictwo ekologiczne, Główne obszary upraw, Główne obszary chowu zwierząt

Warunki rozwoju rolnictwa w Polsce, Rolnictwo ekologiczne w Polsce

**16.45–18.15**

**dr Anna Bojarczuk**

Zasoby wodne Ziemi. Oceany i morza, Sieć rzeczna. Ustroje rzeczne, Jeziora, Lodowce górskie i lądolody, Wody podziemne

**18.30–20.00**

**mgr Łukasz Sykała**

Czynniki lokalizacji przemysłu, Przemysł tradycyjny i przemysł zaawansowanej technologii, Zmiany w przemyśle na świecie, Obszary koncentracji przemysłu, Energetyka

Rewitalizacja i działania proekologiczne

Surowce mineralne Polski

Przemysł w Polsce



# POPOŁUDNIE POWTÓRKOWE Z GEOGRAFII

**Plan wykładów powtórkowych  
5 kwietnia 2023 r. (piątek)**



**13.15–14.45**

**lic. Wiktoria Pomorska**

Ukształtowanie powierzchni Polski, Zlodowacenia, Klimat Polski, Zasoby wodne Polski. Wody powierzchniowe, Gleby Polski  
Morze Bałtyckie, Tatry, Sudety, Bieszczady i Góry Świętokrzyskie, Wyżyny, Niziny, Pojezierza, Pobrzeża

**15.00–16.30**

**dr Paweł Krąż**

Źródła informacji geograficznej, Metody badań geograficznych, Mapa jako obraz Ziemi, Metody prezentowania informacji na mapach, GIS – geograficzne systemy informacyjne  
Wszechświat, Układ Słoneczny, Ruch obiegowy Ziemi i jego następstwa, Ruch obrotowy Ziemi. Czas na Ziemi

**16.45–18.15**

**dr Piotr Kłapyta**

Budowa wnętrza Ziemi, Skąły i ich gospodarcze zastosowanie, Tektonika płyt litosfery, Ruchy górotwórcze, Plutonizm i wulkanizm, Trzęsienia ziemi i ruchy epejrogeniczne, Odtwarzanie i datowanie dziejów Ziemi, Podział dziejów Ziemi  
Wietrzenie, Ruchy masowe, Procesy krasowe, Rzeźbotwórcza działalność rzek, Rzeźbotwórcza działalność lodowców górskich i lądolodów, Rzeźbotwórcza działalność wiatru, Rzeźbotwórcza działalność morza

**18.30–20.00**

**dr Agnieszka Sulikowska**

Skład i budowa atmosfery, Temperatura powietrza, Ciśnienie atmosferyczne. Cyrkulacja atmosferyczna, Opady atmosferyczne, Czynniki klimatotwórcze. Klimaty na kuli ziemskiej