

Modernizacja badania przyczyn zgonów w Polsce

Janusz Pappelbon

Plan wystąpienia

- **Znaczenie badania przyczyn zgonów**
- **Umieralność w Polsce**
- **Badanie zgonów – wyzwania**
- **Modernizacja badania – działania i efekty**
- **Elektroniczna karta zgonu**
- **Podsumowanie**

Znaczenie badania przyczyn zgonów

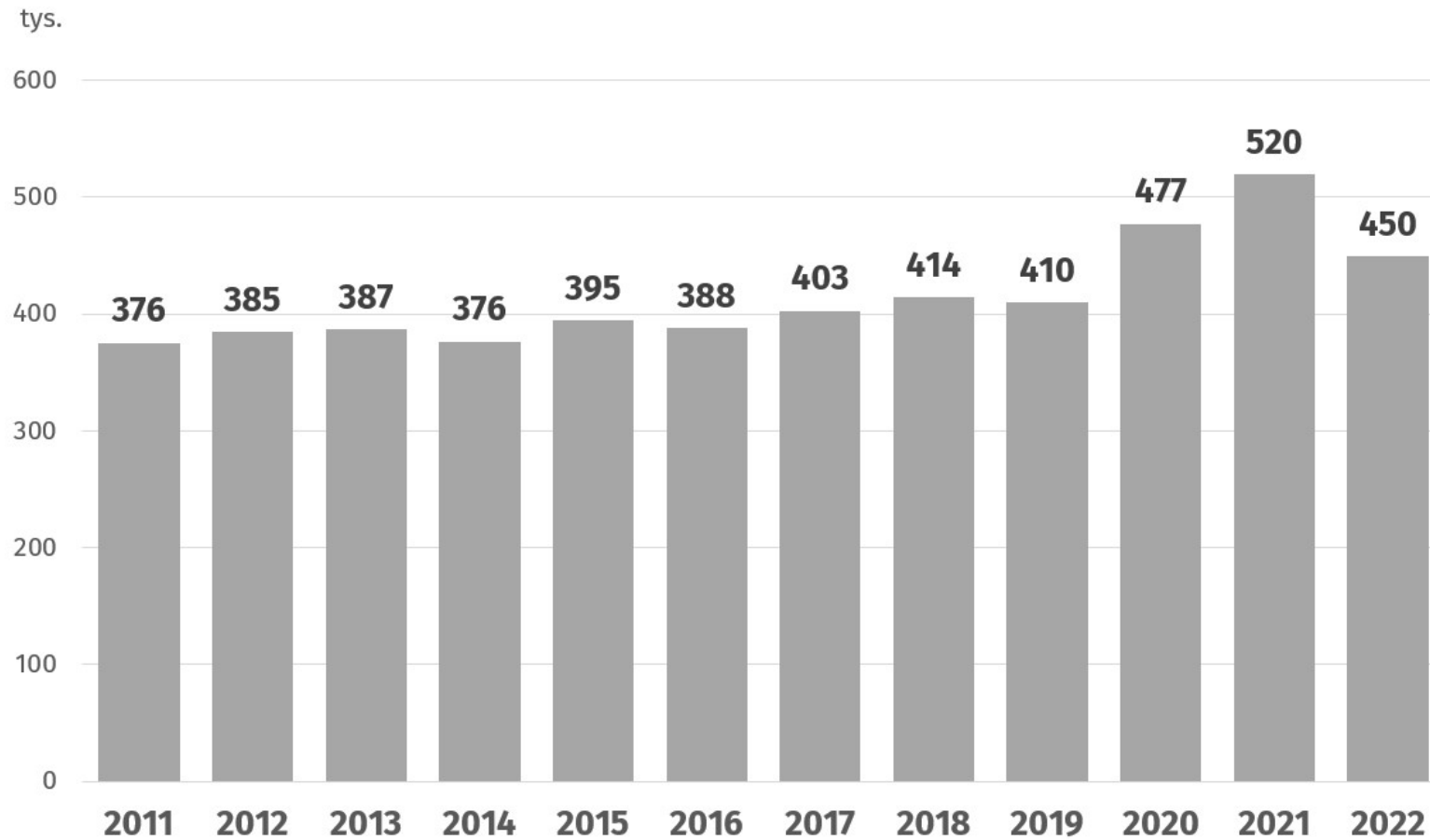
- **Ocena kondycji zdrowotnej społeczeństwa**
- **Tworzenie analiz epidemiologicznych**
- **Budowanie programów profilaktycznych**
- **Ustalanie map potrzeb zdrowotnych**
- **Prowadzenie badań naukowych**
- **Opracowanie tablic trwania życia**

„Choć zdrowie nie jest wszystkim, to bez niego wszystko jest niczym”

Arthur Schopenhauer

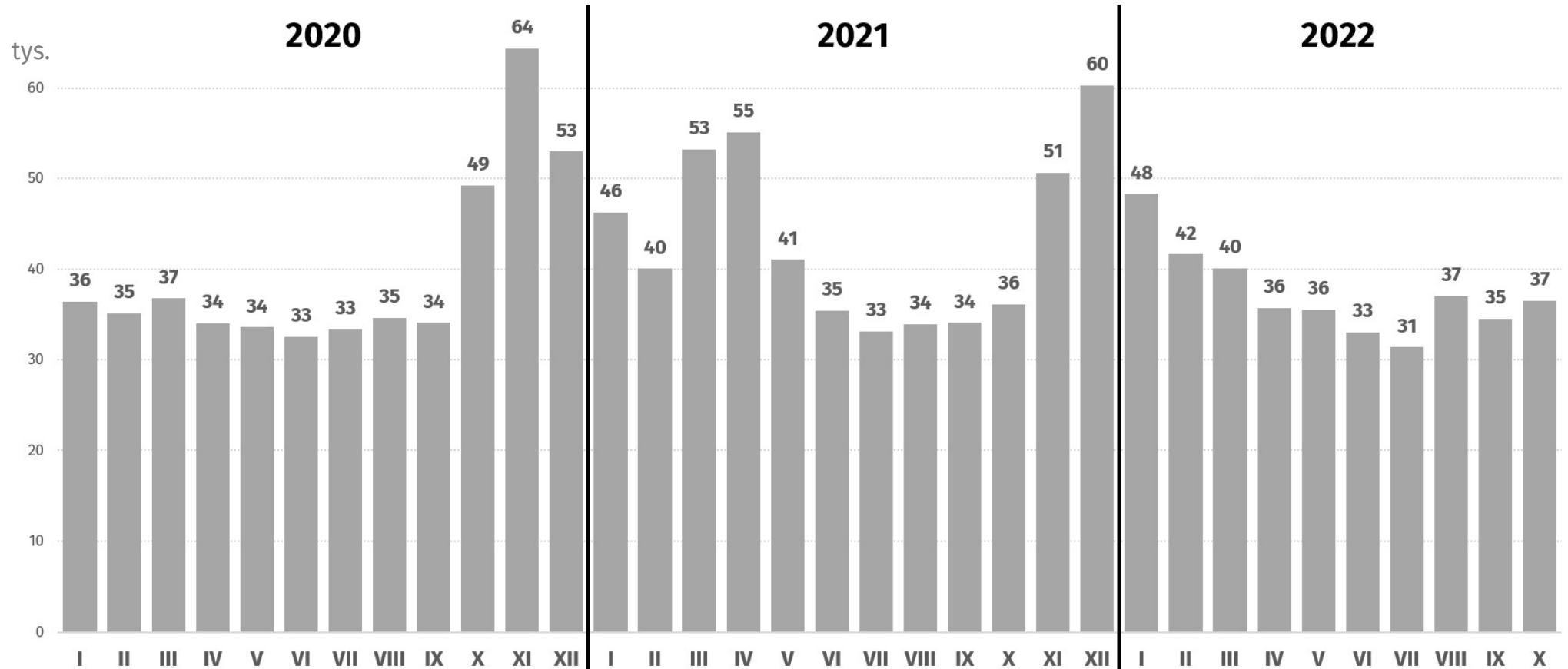
Umieralność w Polsce

Liczba zgonów w latach 2011–2022



Umieralność w Polsce

Liczba zgonów w czasie pandemii COVID-19 według miesięcy



Badanie zgonów – wyzwania

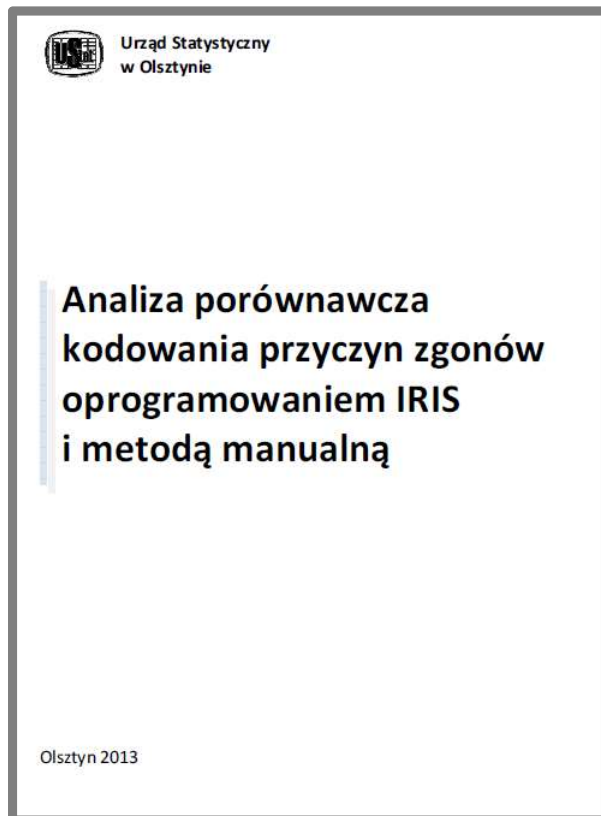
- **Rosnące zapotrzebowanie na dane wynikowe**
- **Jakość orzekania o przyczynach zgonów**
- **Papierowa forma karty zgonu**
- **Duża liczba zgonów**

Modernizacja badania

- **Rozpoznanie programu IRIS** (automatyczne kodowanie przyczyn zgonów)
- **od 2008 – Grupa Techniczna ds. Przyczyn Zgonów** (Eurostat)
- **od 2012 – IRIS User Group**
- **2012–2015 – Pilotaż automatycznego kodowania przyczyn zgonów**
- **2023 – dołączenie do Grupy Zadaniowej ds. ICD-11** (Eurostat)

Modernizacja badania

- **Automatyczne kodowanie – ponad 85% zgodności**



Modernizacja badania

- **Skrócenie procesu badawczego**
- **Kodowanie wszystkich przyczyn zgonu**
- **Nowa klasyfikacja chorób – ICD-11**
- **Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego**

Modernizacja badania – efekty

- **Wcześniejsza publikacja wyników**
- **Zwiększenie częstotliwości publikowania danych**
- **Nowe możliwości analityczne**
- **Gotowość do wdrożenia IRIS**
- **Dane tygodniowe**



Elektroniczna Karta Zgonu

- **Wdrożenie 1 marca 2024**
- **GUS, KPRM, CeZ, MZ, PZH, GIS, MSWiA**
- **Nowa ustawa o cmentarzach i chowaniu zmarłych**

Elektroniczna Karta Zgonu

- **Pełna cyfryzacja**
- **Poszerzona walidacja**
- **Automatyzacja przetwarzania**
- **Automatyczne kodowanie**
- **Skrócenie procesu**
- **Nowe produkty**

Podsumowanie

- **Zwiększenie zaspokojenia potrzeb użytkowników**
- **Skrócenie procesu badawczego**
- **Poprawa jakości danych wynikowych**
- **Zwiększenie zakresu informacyjnego**
- **Zwiększenie częstotliwości publikowania danych**
- **Nowe produkty**
- **Obniżenie kosztów**

Janusz Pappelbon J.Pappelbon@stat.gov.pl