

dr hab. Przemysław Borkowski, profesor Uniwersytetu Gdańskiego
dr Magdalena Jażdżewska-Gutta
dr Agnieszka Szmelter-Jarosz

Mobilność mieszkańców Polski w czasie epidemii koronawirusa

Wydział Ekonomiczny



Zespół badawczy

- dr hab. Przemysław Borkowski, profesor Uniwersytetu Gdańskiego
- dr Magdalena Jażdżewska-Gutta
- dr Agnieszka Szmelter-Jarosz

Wydział Ekonomiczny Uniwersytetu Gdańskiego

Badanie

- na reprezentatywnej ogólnopolskiej grupie mieszkańców Polski (n=1076)
- zrealizowane w okresie: 24.03.-06.04.2020
- technika telefoniczna CATI
- we współpracy z ogólnopolską firmą badawczą EU-Consult sp. z o.o.

Średni dzienny czas spędzony w podróży (na przemieszczaniu się)

Przed epidemią

Po wybuchu epidemii

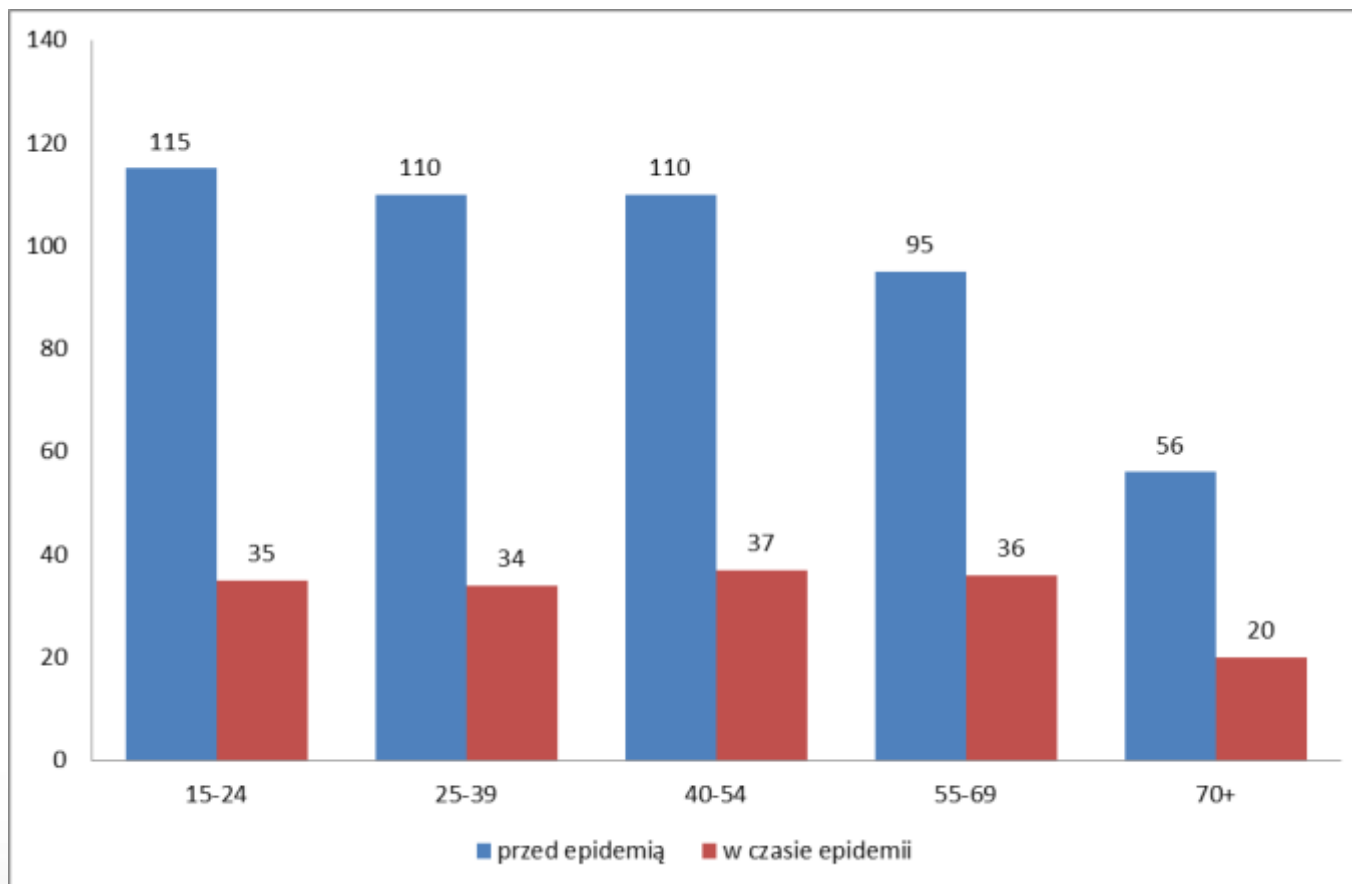
100 minut

34 minuty

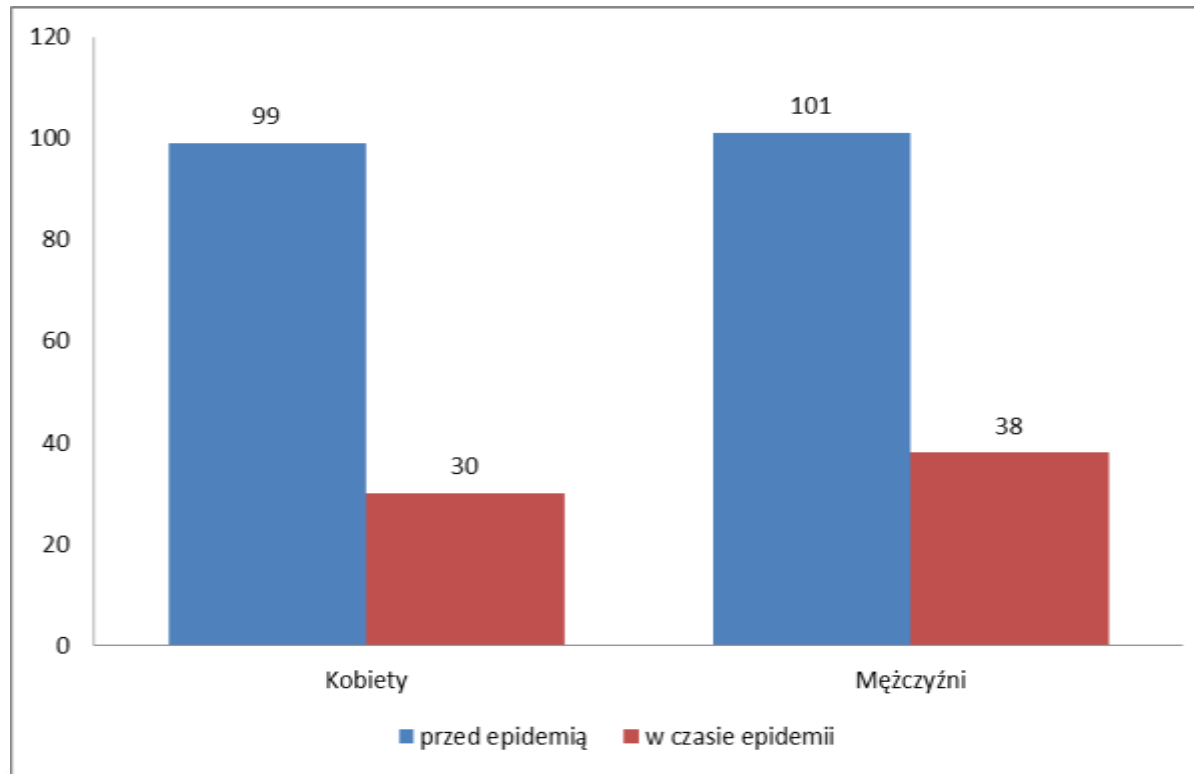
Spadek

66%

Średni dzienny czas (w minutach) spędzony w podróży (na przemieszczaniu się) według grup wiekowych



Średni dzienny czas (w minutach) spędzony w podróży (na przemieszczaniu się) według płci



Dzienna liczba podróży na osobę

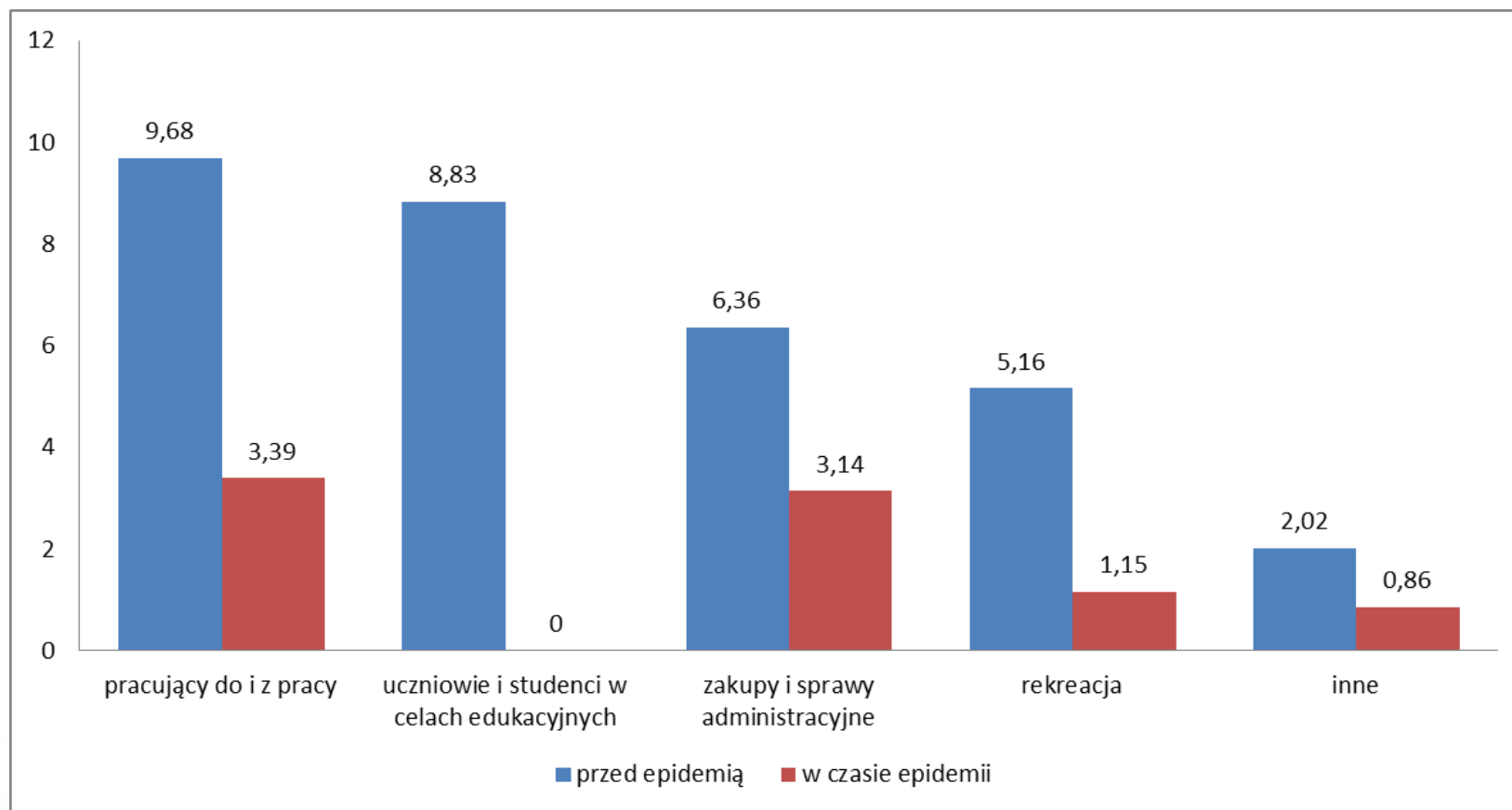
Przed epidemią

2,98

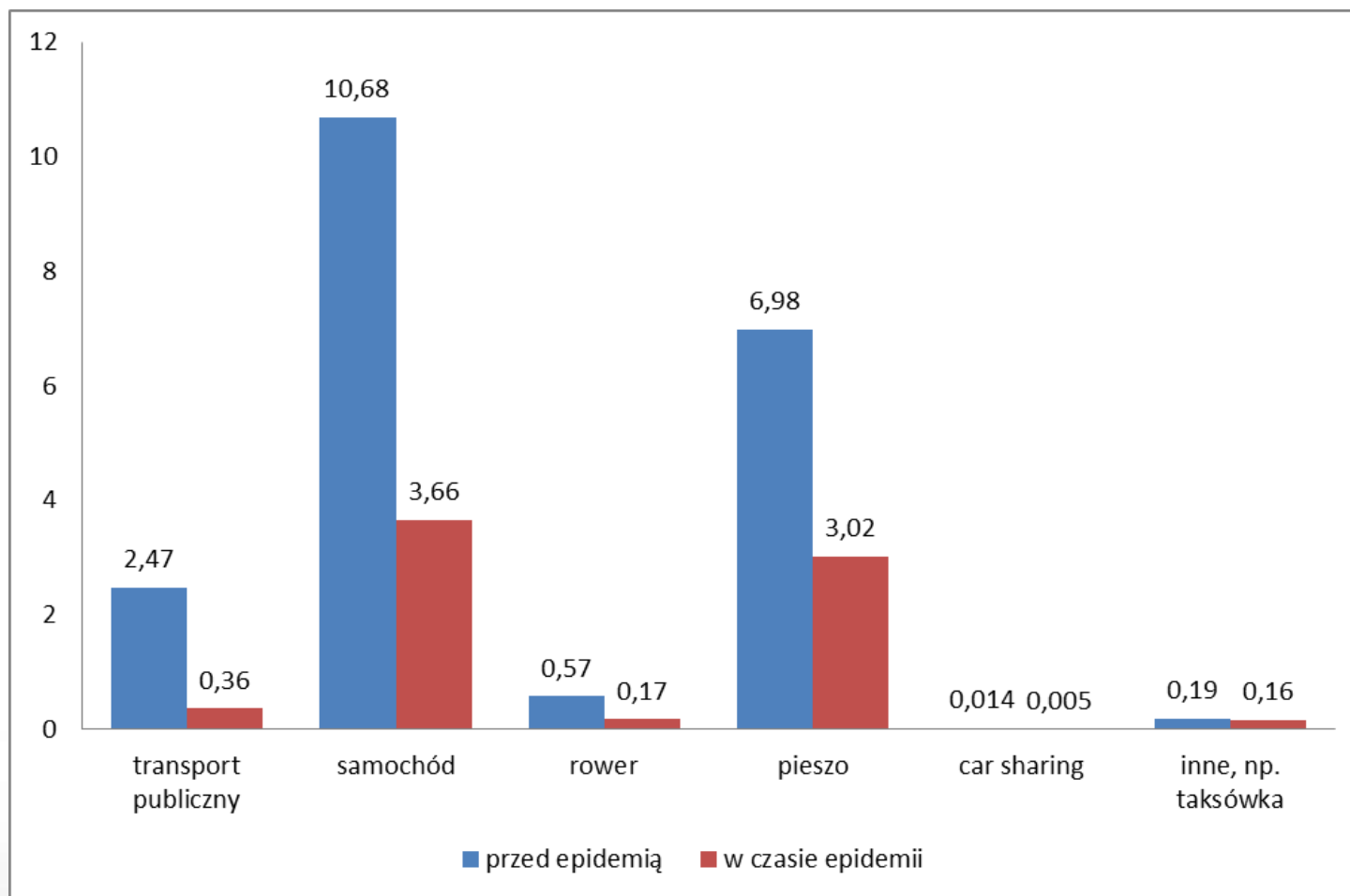
Po wybuchu epidemii

1,05

Tygodniowa liczba podróży na osobę według motywacji



Tygodniowa liczba podróży na osobę według środka transportu



Tygodniowa liczba podróży na osobę według środka transportu

- Transport publiczny → spadek o 85%
- Samochód → spadek o 66%
- Rower → spadek o 70%
- Pieszko → spadek o 56%
- Car sharing → spadek o 67%
- Inne, np. taksówka → spadek o 12%