# Egzamin z Mikroekonomii II

## prof. Łukasz Woźny

## 18/06/2020

Czas na rozwiązanie zadań to 60 minut.

Proszę przesłać skany rozwiazań do swojego ćwiczeniowca do godziny 12:50.

Artur Krawczyk: ak56589@student.sgh.waw.pl

Przemysław Siemaszko: ps50943@doktorant.sgh.waw.pl

W temacie pracy proszę podać słowo 'egzamin'.

## Zadanie 1. [5 pkt.]

Na przykładzie preferencji cechujących się neutralnością względem ryzyka i przykładzie binarnej loterii graficznie przedstaw premię za ryzyko. W jakich jednostkach jest ona wyrażona?

## Zadanie 2. [20 pkt.]

Rozwiaz problem optymalnego wyboru czasu pracy i czasu wolnego jak analizowany na zajęciach dla funkcji użyteczności:  $u(c,l) = \log(c - \frac{l^{\alpha+1}}{\alpha+1})$ , gdzie  $\alpha \geq 0$ , a  $l \in [0,1]$  to czas pracy. Jaki jest wpływ zmiany placy realnej na podaż pracy? Wynagrodzenie za jednostke pracy jest równe w, a dochód z transferów T.

- (i) Zapisz problem konsumenta maksymalizującego użyteczność w całym życiu. Zapisz odpowiadającą mu funkcje Lagrange'a.
- (ii) Rozwiąż problem, okreslając optymalne poziomy konsumpcji (c, l) i podaży pracy 1 l.
- (iii) Jakiego rodzaju dobrami jest konsumpcja i czas wolny? Jak podaż pracy zależy od wynagrodzenia w?

#### Zadanie 3. [7 pkt.]

Wyznacz cenę i produkcję monopolisty z funkcją kosztów TC(q) = cq oraz odwrotnym popytem P(q) = a - bq. Załóż, że a > c.

#### Zadanie 4. [8 pkt.]

Znajdź równowagi Nasha (w strategiach czystych) oraz wskaż równowagę spełniającą kryterium optymalności w rozumieniu Pareto gry pomiędzy graczami I (ze strategiami T, M, B) oraz II (ze strategiami L, C, R) z wypłatami:

|   | L     | С     | R     |
|---|-------|-------|-------|
| Т | 1,1   | 0,0   | -9,-9 |
| M | 0,0   | 0,0   | -7,-7 |
| В | -9,-9 | -7,-7 | -7,-7 |

## Zadanie 5. [20 pkt.]

Fabryka celulozy produkuje używając technologii o kosztach krańcowych  $MC_f(Q) = 2Q$ . Krańcowe koszty zewnętrzne (zanieczyszcze) są zadane  $MC_s(Q) = Q$ . Popyt na dobra firmy jest dany przez funkcję odwrotnego

popytu P(Q)=280-2Q. Dla przypadku doskonałej konkurencji, policz wysokość podatku Pigou pozwalają<br/>ego internalizować negatywne efekty zewnętrzne.

# Zadanie 6. [10 pkt.]

Podaj przykład dyskryminacji cenowej w czasie. Jak ją zastosować? Kiedy będzie skuteczna?