

Przykładowe pytania, które mogłyby pojawić się na egzaminie

1. W krótkim okresie wprowadzenie podatku ryczałtowego w warunkach doskonałej konkurencji, kiedy każdy ze sprzedawców postępuje racjonalnie i dąży do maksymalizacji swojego zysku:
  - a) spowoduje obniżenie wielkości produkcji pojedynczego przedsiębiorstwa i wzrost ceny równowagi.
  - b) spowoduje zmniejszenie się liczby działających na rynku firm
  - c) spowoduje spadek łącznych zysków w tej branży, przy niezmiennym poziomie produkcji
  - d) Nie można udzielić jednoznacznej odpowiedzi, bez znajomości funkcji popytu oraz stawki podatku.
  - e) Żadna z pozostałych odpowiedzi nie jest poprawna.
2. Pewna wieś liczy sobie 50 mieszkańców. Każdy z nich ma popyt na wysokość (w cm.) wałów chroniących wszystkich mieszkańców przed katastrofalnymi powodziąmi określony wzorem:  $q=100-p^2$ , gdzie  $p$  jest kosztem budowy centymetra wału. Jakim wzorem jest określony popyt rynkowy to dobro?
  - a)  $Q=50\ 000 - 50p^2$
  - b)  $Q=100-p^2$
  - c)  $Q=100 - p^2/2500$
  - d)  $Q=100-(1/50)p^2$
  - e) Żadna z pozostałych odpowiedzi nie jest poprawna
3. Które z poniższych przypadków mogą być przykładami pokusy nadużycia (z ang. moral hazard)?
  - a) Kierowca po wykupieniu ubezpieczenia AC jeździ szybciej samochodem niż przed wykupieniem ubezpieczenia.
  - b) Przy obowiązkowym ubezpieczeniu OC dobry kierowca płaci taką samą składkę ubezpieczeniową jak zły (jeżdżący bardziej ryzykownie).
  - c) Polityk nie znający się na polityce próbuje przekonać wyborców o swoim profesjonalizmie reperując zęby i zakładając dobry garnitur/garsonkę.
  - d) pracownik kupuje na bazarze dyplom ukończenia wyższej uczelni
  - e) Żadna z pozostałych odpowiedzi nie odpowiada sytuacji pokusy nadużycia
4. W przypadku występowania negatywnej selekcji (doboru negatywnego) na rynku ubezpieczeń zdrowotnych efektywność może poprawić:
  - a) ingerencja rządowa (np. wprowadzenie obowiązku ubezpieczeń dla wszystkich)
  - b) niepełne ubezpieczenie (tzn. z wkładem własnym)
  - c) wymóg przeprowadzenia badań medycznych i przedstawienia ich wyników ubezpieczycielowi
  - d) przynajmniej dwie z pozostałych odpowiedzi są poprawne
  - e) żadna z pozostałych odpowiedzi nie jest poprawna
5. Mieszkańcy wsi Mamroty są stale w stanie upojenia alkoholowego. Różnią się oni gotowością do zapłaty za dostanie się do monopolowego i z powrotem - waha się ona od zera do nieskończoności, zależnie od ich aktualnego poziomu krwi w alkoholu. Każdy z nich może pozostać w domu, pojechać samochodem lub rowerem. Koszty benzyny, wysiłku, straconego czasu etc., są zanedbywalne, jedynym kosztem podróży jest ryzyko odpowiedzialności karnej: pijany rowerzysta zostanie złapany z pr. 8%, a pijany kierowca z pr. 2%. Jeśli każdy mieszkaniec w przypadku indyferencji między oboma środkami

komunikacji wybiera raczej rower, jazda po pijanemu samochodem oznacza wyrok dwuletni, strata użyteczności z wyroku jest liniową funkcją jego długości, a ustawodawca chce przede wszystkim ograniczyć liczbę pijanych kierowców a w drugiej kolejności pijanych rowerzystów, to ile winna wynosić kara za jazdę po pijanemu rowerem?

- a) Tylko upomnienie
- b) Dwa lata
- c) Za mało danych by odpowiedzieć.
- d) Powinna być jak najwyższa
- e) Sześć miesięcy