

**PRACA KONTROLNA GEOGRAFIA  
SEMESTR IV**

**PRACA 1**

**Imię i nazwisko** (drukowanymi literami): .....

**Liczba punktów:** ..... /29 pkt .....% **Ocena:** .....

**Zadanie 1** – Dopisz do każdego z zakładów odpowiedni rodzaj lokalizacji ze względu na stopień zależności od bazy surowcowej (0-7p)

- a. Elektrownia Bełchatów - ..... b. Scania Production S.A - .....  
c. Kopalnia Węgla Kamiennego Sośnica - ..... d. Cukrownia Malbork - .....  
e. Kopalnia Siarki Osiek - ..... f. Philips Lighting Poland - .....  
g. Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych - .....

**Zad. 2** – Uporządkuj etapy rozwoju okręgu przemysłowego w kolejności chronologicznej.(0-5)

- A. Formowanie się okręgu.  
B. Restrukturyzacja okręgu.  
C. Terytorialny rozwój okręgu.  
D. Kształtowanie nowego okręgu w fazie reindustrializacji.  
E. Zróżnicowanie struktury produkcji.
- .....

**Zadanie 3** -Zaznacz zestaw zawierający nazwy największych producentów węgla kamiennego na świecie. (0–1 p.)

- a) Rosja, Arabia Saudyjska, Stany Zjednoczone, Iran.  
b) Chiny, Stany Zjednoczone, Indie, Australia.  
c) Stany Zjednoczone, Rosja, Kanada, Iran.  
d) Kazachstan, Kanada, Australia, Namibia.

**Zadanie 4** - Obok zdania prawdziwego wpisz literę P a obok fałszywego F (0-10p)

- a) W krajach wysoko rozwiniętych zwiększa się rola okręgów surowcowych - .....  
b) Przestrzenna funkcja przemysłu wiąże się z tworzeniem miejsc pracy - .....  
c) Sól kamienna zaliczana jest do surowców chemicznych - .....  
d) Polska nie posiada żadnej elektrowni wodnej - .....  
e) Największe zasoby ropy naftowej znajdują się w Arabii Saudyjskiej, Rosji i Kanadzie - .....  
f) Głównym producentem węgla brunatnego na świecie są Niemcy - .....  
g) Znaczenie gazu ziemnego w bilansie energetycznym świata stale wzrasta - .....  
h) Biomasa i torf zaliczane są do odnawialnych źródeł energii - .....  
i) Największa przepływowa elektrownia wodna w Polsce znajduje się w Żarnowcu - .....  
j) Złoże siarki w Polsce znajdują się w rejonie Tarnobrzega - .....

**Zadanie 5** - Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F – jeśli jest fałszywa (0-3p)

1.	Polska jest zainteresowana inwestowaniem w energetykę jądrową, ponieważ elektrownie ciepłe w naszym kraju mają niższą sprawność niż elektrownie jądrowe, a także zanieczyszczają powietrze.	P	F
2.	Plany budowy polskiej elektrowni jądrowej obejmowały lokalizacje w Żyrardowie i w Choszcznie blisko Bałtyku.	P	F
3.	Przyczyną rozpoczęcia prac nad budową polskiej elektrowni jądrowej była potrzeba ograniczenia smogu.	P	F

**Zadanie 6** - Zaznacz przyczyny zmniejszania się znaczenia przemysłu w gospodarce państw. (0-2p) *Za błędną odpowiedź liczone są punkty ujemne*

- A. Wyczerpywanie się złóż surowców.  
B. Wzrost popytu na usługi.  
C. Wzrost zapotrzebowania na żywność.  
D. Rozwój nauki i wzrost konsumpcji.

**Zadanie 7** - Podkreśl produkty wytwarzane przez zakłady przemysłu tradycyjnego. (0-3p)

*meble, odzież dziecięca, szczepionki, smartfony, energia elektryczna, mikroskopy*