



ZESZYTY
NAUKOWE
POLITECHNIKI
POZNAŃSKIEJ

EKONOMIKA I ORGANIZACJA PRZEMYSŁU

NR 2

1971

SPIS TREŚCI

| | str. |
|---|------|
| Jerzy Boszko — <i>Systematyka środków organizacyjno-technicznych do sterowania produkcją i warunki ich stosowania</i> | 3 |
| Wacław Kawczyński — <i>Stopień dowolności uruchamiania obróbki części w jednostkowej i seryjnej produkcji maszyn</i> | 27 |
| Zbigniew Senger — <i>Wpływ stabilizacji produkcji i przyjętego systemu sterowania produkcją na wielkość i rozmieszczenie zapasów i magazynów w cyklu produkcyjnym</i> | 41 |
| Jerzy Kosmowski — <i>Dane i informacje w sterowaniu produkcją</i> | 59 |
| Jarosław Jarochoński — <i>Teoria podziału i jej praktyczne zastosowanie</i> | 71 |
| Jarosław Jarochoński — <i>Wpływ asortymentu wyrobów na zmiany w technologicznym podziale pracy</i> | 89 |
| Leszek Pacholski — <i>Niektóre uwagi dotyczące metodyki badań inżynierskich aspektów ergonomii</i> | 99 |
| Danuta Milian — <i>Wpływ drgań na organizm ludzki i metody przeprowadzania analizy fizjologicznej siedzących w różnych warunkach pracy</i> | 119 |
| Konstanty Rogaliński — <i>Ustalanie kosztów wytwarzania w procesie spawalniczym</i> | 133 |
| Felicja Drzewińska — <i>Predyspozycje kobiet do pracy w niektórych gałęziach przemysłu</i> | 145 |
| Kazimierz Ciesielski — <i>Metoda projektowania organizacji służby kontroli technicznej na etapie projektu wstępnego organizacji zakładu</i> | 153 |
| Kazimierz Ciesielski — <i>Ekstensywne wykorzystanie maszyn i urządzeń produkcyjnych</i> | 167 |
| Kazimierz Ciesielski, Jacek Kierzyński — <i>Algorytm postępowania przy modernizacji sterowania produkcją w małym zakładzie budowy maszyn</i> | 183 |