

B I U L E T Y N

INSTYTUTU NAUKOWEGO RZEMIEŚLNICZEGO

IMIENIA PIERWSZEGO MARSZAŁKA POLSKI

JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO

(MUZEUM RZEMIOSŁ I SZTUKI STOSOWANEJ)

Nr. 7.

WARSZAWA

21 czerwca 1936

KURS DOKSZTAŁCAJĄCY ZAWODOWY DLA SZEWCÓW

Instytut Naukowy Rzemieślniczy organizuje w porozumieniu z Izbą Rzemieślniczą w Warszawie kurs dokształcający zawodowy dla szewców.

Program kursu obejmuje przedmioty następujące:

W części zawodowej: materiałoznawstwo, budowa nogi, formy, ortopedja, technika pracy, kalkulacja i organizacja warsztatu szewskiego, cholewkarstwo, higjena pracy. W części ogólnej: język polski, rachunki z geometrią, geografia gospodarcza, prawnoznawstwo i nauka obywatelstwa.

Świadectwo ukończenia tych kursów zastępuje świadectwo ukończenia szkoły dokształcającej zawodowej wymagane od kandydatów do egzaminu mistrzowskiego, stosownie do ust. IV art. 158 prawa przemysłowego.

Początek kursu dnia 8 lipca. Zajęcia odbywać się będą wieczorami 5 razy w tygodniu (z wyjątkiem sobót) od godz. 18-ej do 21-ej. Zakończenie kursu — 31 października r. b.

Podania o przyjęcie na kurs wnosić należy do Referatu Oświaty i Kultury Instytutu napóźniej do dnia 4 lipca r.b. (Ilość miejsc ograniczona). Kandydaci na kurs poddani będą egzaminowi wstępnemu z języka polskiego i arytmetyki.

Wpisowe przy składaniu podań — 5 zł. Opłata za kurs — 30 zł. płatna jest z góry po złożeniu egzaminu wstępnego.

Blizszych informacji udziela Referat Oświaty i Kultury Instytutu w godz. 8 — 15 oraz Izba Rzemieślnicza w Warszawie, (Królewska 23, pokój Nr. 9).

ODCZYT Y DYSKUSYJNE DLA RZEMIEŚLNIKÓW

ZASADY ORGANIZACJI I KALKULACJI W RZEMIEŚLNICZYM ZAKŁADZIE STOLARSKIM

Trzeci z cyklu odczytów dyskusyjnych dla rzemieślników, urządzanych w Instytucie Naukowym

Rzemieślniczym odbył się dnia 12 czerwca r.b. Wygłosił go mistrz stolarski, wieloletni wykładowca na kursach stolarskich Muzeum Rzemiosł i Sztuki Stosowanej, p. Teofil Chojnacki na temat „Zasady organizacji i kalkulacji w rzemieślniczym zakładzie stolarskim”.

Prelegent stwierdził na wstępie, że bez kalkulacji nie można sobie wyobrazić prowadzenia jakiegokolwiek przedsiębiorstwa oraz, że u naszych rzemieślników spotykamy mało zrozumienia dla prawidłowej kalkulacji. O ile umiejętna kalkulacja przyczynia się do rozwoju zakładu rzemieślniczego, o tyle nieumiejętna, nieprawidłowa, doprowadza go do upadku. Niejeden stolarz, znający doskonale swój zawód, pomimo wysokiej wartości wyrobów swej pracowni pod względem technicznym i artystycznym stale ponosi straty, a bogaci się mierni, jeżeli umie kalkulować.

Znajomość prawidłowej kalkulacji jest przeto tak samo niezbędna dla każdego stolarza, jak znajomość materiału, narzędzi, rysunku zawodowego i techniki pracy.

Chcąc wykonać jakąkolwiek robotę, rzemieślnik musi obliczyć koszt jej wykonania, czyli przeprowadzić t. zw. kalkulację wstępną. Po wykonaniu — musi sprawdzić, czy na danej robocie osiągnął przewidziany zysk, czy też poniósł stratę. Tym razem obliczenie robi się na podstawie ścisłych danych zużycia materiału i robocizny, zaczerpniętych z t. zw. kart roboczych.

Przy sporządzaniu kalkulacji wstępnej trzeba opierać się na wynikach poprzednio czyzionych kalkulacji drugiej kategorii (t. zw. ostatecznych, lub wykonawczych), aby nie popełnić omyłki, krzywdzącej bądź klienta, bądź samego siebie. Konieczna jest tutaj ścisłość i znajomość zasad prawidłowej kalkulacji, kosztorys bowiem, przedstawiony klientowi jest obowiązujący nawet wtedy, gdyby rzemieślnik popełnił znaczną omyłkę na własną niekorzyść.

Prelegent w sposób przystępny wyjaśnił słuchaczom, jak obliczać należy 1) koszt materiałów służących do danego wyrobu, łącznie z odpadkami, 2) koszt robocizny przy wykonaniu przedmiotu, 3) koszty ogólne, związane z prowadzeniem przedsiębior-

stwa, które muszą być włączone do całości kosztów własnych, 4) zysk, który w kalkulacji wstępnej musi być włączony do ceny sprzedażnej, przez doliczenie pewnej sumy do kosztów własnych.

Nad sposobami przeprowadzania kalkulacji wstępnej podanymi przez prelegenta wywiązała się dłuższa, nader zajmująca dyskusja, co świadczy z jednej strony o żywotności, z drugiej — o ważnym znaczeniu zagadnienia kalkulacji w rzemiośle.

H J.

WYKAZ KSIĄŻEK I CZASOPISM ZAWODOWYCH

KALKULACJA RZEMIEŚLNICZA

Z materiałów bibliograficznych opracowywanych przez Instytut Naukowy Rzemieślniczy, podajemy poniżej wykaz podręczników w zakresie kalkulacji:

A. Wydawnictwa, które omawiają ogólne zasady kalkulacji w mniejszym przedsiębiorstwie:

St. Skowron **Kalkulacja rzemieślnicza**. Str. 80. Cena 4 zł.

St. Krasuski **Kalkulacja warsztatowa**. Podręcznik dla szkół zawodowych i do użytku praktycznego (polecony przez Min. W. R. i O. P.). Str. 77. R. 1927. Cena 3 zł. 80 gr.

Inż. K. Kułakowski. **Podręcznik kalkulacji kosztów wyrobu** (str. 57). R. 1925. Cena 6 zł.

Inż. Fr. Tokarski. **Zasady kalkulacji handlowej i przesłowej** (str. 186). R. 1921. (W Bibliotece Instytutu).

J. Propper. **Kalkulacja w przemyśle oparta na księgowości**. Poradnik dla rzemiosła. R. 1930. Cena 2 zł.

W. Kłosowski. **Zasady kalkulacji wytwórczej**. Str. 85. (W Bibliotece Instytutu).

E. Hauswald. **Koszt wytwarzania w przemyśle**. (str. 100). Cena 5 zł.

W. Trimbom. **Kalkulation und Buchführung des Handwerkers**. (Kalkulacja i księgowość rzemieślnika). R. 1925. Cena 3 zł. 10 gr.

R. Fischer. **Kalkulation und Betriebsorganisation**. (Kalkulacja i organizacja przem.) R. 1925. Cena 5 zł. 10 gr.

F. Weber. **Der Handwerker und seine Kalkulation**. (Rzemieślnik i jego kalkulacja). R. 1927. Cena 5 zł. 40 gr.

R. Delaporte. **Le prix de revient**. Comptabilité appliquée à l'industrie. (Koszt własny. Księgowość w przemyśle). R. 1935 (str. 220). Cena 10 zł.

B. Podręczniki o kalkulacji w poszczególnych rodzajach rzemiosła:

Dr. Juras i W. Samarzewski. **Kalkulacja krawiecka**. (str. 72). Cena 3 zł. (W Bibliotece Instytutu).

F. Kober i R. Hagel. **Aufgaben über Kostenberechnen und Werkstattbuchführung des Uhrmachers, Optikers und Graveurs**. (Kalkulacja i księgowość w zakładzie zegarmistrzowskim, optycznym i grawerskim). Cena 5 zł. 20 gr.

Inż. K. Srokowski. **Cennik budowlany**. (Analiza robocizny i materiałów. Kalkulacja cen do kosztorysów technicznych). Str. 210. R. 1930. Cena 2 zł.

II. Karaśkiewicz. **Kosztorysowanie robót budowlanych**. Cena 6 zł. (W Bibliotece Instytutu).

M. Padechowicz. **Kalkulacja w stolarstwie**. Podręcznik dla stolarzy i szkół zawodowych. (str. 108). R. 1928. Cena 3 zł. (W Bibliotece Instytutu).

II. Engelschalk. **Die Kalkulation der Ober und Unterleder und sämtlicher Bedarfsartikel zur Schuh und Stiefelerzeugung**. (Kalkulacja skór i materiałów pomocniczych w szewstwie). Cena 3 zł. 40 gr.

Kalkulacja i ceny prac instalacyjnych i blacharskich. Cena 4 zł.

Inż. M. Gutowski. **Kalkulacja wstępna w warsztacie mechanicznym** (str. 116 z 23 rys. i 52 tabl.). 1935. Cena 4 zł. 40 gr.

Uwaga: Ceny podane są orientacyjnie. Instytut może ułatwić zainteresowanym rzemieślnikom i organizacjom rzemieślniczym zamówienie książek.

INSTYTUT NAUKOWY RZEMIEŚLNICZY

IMIENIA PIERWSZEGO MARSZAŁKA POLSKI
JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO

(Muzeum Rzemiosł i Sztuki Stosowanej)

organizuje w porozumieniu z Izba Rzemieślnicza
w Warszawie

KURS DOKSZTAŁCAJĄCY ZAWODOWY DLA FRYZJERÓW

Początek kursu dn. 1 lipca r. b. Wykłady
4 razy na tydzień od godz. 18 do 21

Świadectwo ukończenia kursu zastępuje świadectwo ukończenia szkoły dokształcającej zawodowej, wymagane od kandydatów do egzaminu misirzowskiego

BLIŻSZYCH INFORMACYJ udziela REFERAT OŚWIATY I KULTURY INSTYTUTU w godzinach od 8 — 15
oraz IZBA RZEMIEŚLNICZA W WARSZAWIE,
ul. Królewska 23, (pokój Nr. 9).

ADRES INSTYTUTU: WARSZAWA, CHMIELNA 52, TELEFON 6-73-38.

„Biuletyn“ dołączany jest bezpłatnie do każdego numeru „Rzemiosła“, organu Związku Izb Rzemieślniczych R. P. Numer pojedynczy „Biuletynu“ kosztuje 10 gr.

Wydawca: Instytut Naukowy Rzemieślniczy Imienia Pierwszego Marszałka Polski Józefa Piłsudskiego.

Redaktor: Henryk Juskiewicz.