



DZS 7.2.8/4032
1374032

14

Stowarzyszenie Techników Polskich w Bydgoszczy

podaje do wiadomości, że zajęcia na drugim semestrze Kursów doksztalających dla techników, które zostały zorganizowane przy Stowarzyszeniu, rozpoczną się dnia 1 marca 1927 roku.

Kursy posiadają dwa oddziały:

- a) Budowlano-mierniczo-meljoracyjny
- b) Elektro-mechaniczny.

Program kursów obejmuje naukę:

- a) Na oddziale budowlano-mierniczo-meljoracyjnym:
 - 1. Trygonometrię,
 - 2. Wytrzymałość materiałów i statykę budowlaną,
 - 3. Budownictwo z miernictwem i ogólne pojęcia o meljoracji.

- b) Na oddziale elektro-mechanicznym:
 - 1. Trygonometrię,
 - 2. Wytrzymałość materiałów,
 - 3. Mechanikę stosowaną,
 - 4. Elektrotechnikę.

Plan nauki na drugim semestrze obejmie całokształt wymienionej wyżej grupy nauk technicznych. Okres trwania nauki od 5 do 6 miesięcy. Ogólna ilość godzin tygodniowo od 7 do 8.

Zajęcia będą odbywać się w godzinach wieczorowych od godziny 19 do 21, cztery razy tygodniowo. Zgłoszenia i zapisy na kursy przyjmuje, oraz udziela szczegółowych wyjaśnień inżynier P. Lisiecki, Błonia 14-15 w godzinach wieczorowych od 5—8 oprócz czwartków i sobót.

Wrazie jeżeliby zgłosiła się pewna ilość kandydatów którzy chcieliby przejść kurs nauk przygotowawczych, niezbędnych dla dalszych studjów technicznych, będzie uruchomiony semestr pierwszy.

Plan nauki pierwszego semestru obejmuje: algebrę i geometrię, fizykę, chemję i rysunek techniczny.

Stowarzyszenie Techników Polskich w Bydgoszczy

Wojciech Górecki, prezydent Stowarzyszenia Techników Polskich w Bydgoszczy

Wojciech Górecki, prezydent Stowarzyszenia Techników Polskich w Bydgoszczy

- Kursy posiadały dwa oddziały:
- a) Budowlano-mierniczo-melioracyjny
 - b) Elektro-mechaniczny

Program kursów obejmuje naukę:

a) Na oddziale budowlano-mierniczo-meljo- tacyjnym:

- 1. Trygonometria
- 2. Wytrzymałość materiałów i statyka budowlana
- 3. Budownictwo z miernictwem i ogólne prace o melioracji

b) Na oddziale elektro-mechanicznym:

- 1. Trygonometria
- 2. Wytrzymałość materiałów
- 3. Mechanika stosowana
- 4. Elektryczność

Plan nauki na drugim oddziale obejmie:

1. Trygonometria

2. Wytrzymałość materiałów

3. Mechanika stosowana

4. Elektryczność

5. Budownictwo z miernictwem i ogólne prace o melioracji

6. Budownictwo z miernictwem i ogólne prace o melioracji

7. Budownictwo z miernictwem i ogólne prace o melioracji

8. Budownictwo z miernictwem i ogólne prace o melioracji

9. Budownictwo z miernictwem i ogólne prace o melioracji

10. Budownictwo z miernictwem i ogólne prace o melioracji

Ośw.
p61