

SPIS RZECZY.

Przedmowa	Str. III
I. SZKIC HISTORYCZNY.	
Ułożył prof. L. Staniewicz.	
1. Politechnika w czasie zaboru rosyjskiego	1
2. Organizacja polskiego szkolnictwa wyższego i powstanie polskiej Politechniki Warszawskiej	4
3. Działalność Politechniki Warszawskiej od 1915 do 1925 r.	
a) strony 12-31	
b) strony 32-50	
c) strony 51-69	
d) strony 70-88	
II. GMACHY POLITECHNIKI.	
Streścił prof. L. Staniewicz	89
III. WYDZIAŁY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ.	
1. Wydział Inżynierji Lądowej. Ułożył prof. H. Czopowski	100
2. Wydział Inżynierji Wodnej. Ułożył prof. E. Warchałowski	109
3. Wydział Mechaniczny. Ułożył prof. S. Garlicki	115
4. Wydział Elektryczny. Ułożył prof. M. Pożaryski	124
5. Wydział Chemji. Ułożyli prof. W. Świętosławski i prof. L. Szperl	130
6. Wydział Architektury. Ułożył prof. S. Noakowski	156
7. Wydział Mierniczy. Ułożył prof. E. Warchałowski	166
IV. PROFESOROWIE HONOROWI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ.	
Podał prof. L. Staniewicz.	
1. Józef Jerzy Boguski	172
2. Józef Dziekoński	176
3. Feliks Kucharzewski	178
V. KATEDRY I ZAKŁADY NAUKOWE.	
Podane przez właściwych profesorów i kierowników zakładów.	
Matematyka. Geometria wykreślna.	
1. I Katedra Matematyki	182
2. II Katedra Matematyki	188

	Str.
3. III Katedra Matematyki	189
4. I Katedra Geometrii wykresłej	191
5. II Katedra Geometrii wykresłej	193

Fizyka. Meteorologia.

6. Zakład Fizyczny I	195
7. Zakład Fizyczny II	204
8. Zakład Meteorologiczny	209

Botanika. Mineralogia. Geologia. Gleboznawstwo.

9. Zakład Botaniki ogólnej i Mikrobiologii	211
10. Zakłady Mineralogiczny i Geologiczny	214
11. Zakład Gleboznawczy	218

Miernictwo. Geodezja.

12. Zakład Miernictwa dla Wydziałów Inżynierji Lądowej i Inż. Wodnej	227
13. Katedra i Zakład Miernictwa I	230
14. Katedra i Zakład Miernictwa II	234

Budownictwo ogólne i specjalne. Nauki inżynierskie.

15. Katedra Statyki budowlnej	238
16. Katedra Budownictwa ogólnego	240
17. Katedra Budownictwa na Wydziale Architektury	243
18. Katedra Budownictwa przemysłowego	246
19. Katedra Żelbetnictwa	247
20. Katedra Budowy dróg i robót ziemnych	251
21. Katedra Budowy mostów	253
22. Katedra Dróg żelaznych	259
23. Katedra Zagadnień wyższych z nauk inżynierskich	264
24. Katedra I Budownictwa wodnego	265
25. Katedra II Budownictwa wodnego	267
26. Katedra Meljoracji rolnej	269
27. Katedra Wodociągów i Kanalizacji miast	272

Mechanika. Technologia mechaniczna. Budowa maszyn. Urządzenia maszynowe.

28. Katedra Mechaniki teoretycznej na Wydziale Inżynierji Lądowej	276
29. Katedra Mechaniki teoretycznej na Wydziale Mechanicznym	279
30. Katedra Hydrauliki i Aerodynamiki	280
31. Katedra i Laboratorium Wytrzymałości tworzyw	282
32. Zakład Metalurgiczny	288
33. Laboratorium Odlewnicze	296
34. Laboratorium Obróbki metali	297
35. Katedra Części maszyn	305
36. Katedra Termodynamiki technicznej	307
37. Laboratorium Maszyn	309
38. Katedra i Zakład Dźwignic i Urządzeń transportowych	319
39. Katedra Kotłów parowych i Maszynoznawstwa	323

	Str.
40. Katedra Maszyn i Turbin parowych	324
41. Zakład Silników spalinowych	327
42. Katedra Budowy lokomotyw	330
43. Zakład Silników wodnych i Pomp	333
44. Katedra Urządzeń maszynowych	334
45. Katedra i Zakład Maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego	336

Elektrotechnika.

46. Katedra i Zakład Elektrotechniki ogólnej	340
47. Katedra Elektrotechniki teoretycznej	345
48. Katedra i Laboratorium Miernictwa Elektrotechnicznego	348
49. Zakład Urządzeń elektrycznych	353
50. Zakład Maszyn elektrycznych	356
51. Katedra i Laboratorium Elektrotechniki prądów słabych	361
52. Laboratorium Wysokich napięć	365

Chemja. Technologia chemiczna.

53. Katedra i Zakład Chemji ogólnej	368
54. Zakład Chemji nieorganicznej	374
55. Zakład Chemji organicznej	386
56. Katedra i Zakład Chemji fizycznej	395
57. Zakład Technologji chemicznej nieorganicznej	403
58. Katedra i Zakład Technologji ogólnej organicznej i Technologji węglowodanów	409
59. Zakład Technologji wielkiego przemysłu organicznego i farbiarstwa	423
60. Katedra i Zakład Technologji fermentacji i produktów spożywczych	430

Architektura. Rysunek.

61. Katedra i Zakład Architektury i Sztuki starożytnej	433
62. Katedra Historji architektury i sztuki średniowiecznej	435
63. Katedra i Zakład Historji sztuki nowożytnej	436
64. Katedra i Zakład Architektury polskiej	438
65. Katedra i Zakład Projektowania miejskiego	440
66. Katedra i Zakład Projektowania wiejskiego	441
67. Katedra i Zakład Architektury monumentalnej	442
68. Katedra i Zakład Budowy miast	443
69. Katedra i Zakład Rysunku odręcznego	446

70. Katedra Ekonomji politycznej	450
71. Katedra Zasad organizacji pracy i przedsiębiorstw przemysłowych	454
72. Biblioteka	455

VI. MŁODZIEŻ AKADEMICKA.

1. Legja Akademicka. Ułożył H. Orleański	457
2. Towarzystwo Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej. Opracował K. M. Kolbiński	459

	Str.
3. Koło Inżynierji Lądowej. Opracował B. Zboiński	465
4. Koło Inżynierji Wodnej. Opracowali K. Smólska i W. Herniczek	471
5. Koło Mechaników. Opracowali L. Kistelski i S. Prauss	474
6. Koło Elektryków. Opracowane przez Zarząd Koła	476
7. Koło Chemików. Opracowane przez Zarząd Koła	478
8. Związek Słuchaczy Architektury. Opracowane przez Zarząd Związku	481
9. Koło Mierników. Opracował S. Dybczyński	484
10. Korporacje na Politechnice Warszawskiej. Komunikat Warszawskiego Koła Międzykorporacyjnego	486
11. Wzajemna Pomoc Studentów Żydów Politechniki Warszawskiej. Opracował A. Kapłań	494

VII. STATYSTYKA.

Spis osób, które ukończyły Politechnikę do 1925 r.

Wydział Inżynierji Lądowej	497
Wydział Inżynierji Wodnej	499
Wydział Mechaniczny	500
Wydział Elektryczny	502
Wydział Chemji	503
Wydział Architektury	505
Statystyka Studentów	507

VIII. SKŁAD OSOBOWY 1915—1925.

Senat Akademicki	513
Profesorowie honorowi	518
Profesorowie zwyczajni	518
Profesorowie nadzwyczajni	523
Zastępcy profesorów	525
Docenci i nauczyciele	526
Adjunkci	531
Asystenci	532
Urzędnicy	544
Skorowidz nazwisk	546
<hr/>	
Spis rzeczy	565
Spis ilustracyj	569
Table des matières	571
Sprostowanie	575