

Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część LXXXIV. — Wydana i rozesłana dnia 23. sierpnia 1902.

Treść: *M* 172. Rozporządzenie, dotyczące się zaprowadzenia egzaminu zawodowego z umiejętności elektrotechnicznych w c. k. niemieckiej Wyższej Szkole technicznej w Bernie.

172.

Rozporządzenie Ministra wyznań i oświaty z dnia 12. sierpnia 1902,

tyczące się zaprowadzenia egzaminu zawodowego z umiejętności elektrotechnicznych w c. k. niemieckiej Wyższej Szkole technicznej w Bernie.

Na zasadzie upoważnienia, udzielonego mi najmiłościwiej Najwyższem postanowieniem z dnia 24. lipca 1902, wydaję następujące przepisy co do odbywania egzaminów zawodowych z umiejętności elektrotechnicznych w c. k. niemieckiej Wyższej Szkole technicznej w Bernie.

§. 1.

Dla wykazania wykształcenia zawodowego, osiągniętego w niemieckiej Wyższej Szkole technicznej w Bernie, odbywać się będą egzamina zawodowe.

§. 2.

W celu odbywania tych egzaminów, Minister oświaty zamianuje na wniosek grona profesorów w niemieckiej Wyższej Szkole technicznej w Bernie osobną komisję egzaminacyjną.

§. 3.

Przedmiotami tego egzaminu zawodowego są: teoretyczna nauka o maszynach, budowa maszyn, elektrotechnika.

§. 4.

O przypuszczenie do egzaminu zawodowego powinien kandydat wnieść na ręce przewodniczącego

komisji egzaminacyjnej prośbę pisemną i dołączyć do niej przepisane załączniki.

Załączniki te są następujące:

1. Świadectwo z pierwszego (ogólnego) egzaminu rządowego z budowy maszyn, złożonego pomysłnie w jednej z wyższych szkół technicznych w królestwach i krajach w Radzie państwa reprezentowanych.

2. Książeczka legitymacyjna (index), względnie dowód, że kandydat:

- a) od zdania z dobrym postępem pierwszego egzaminu rządowego z budowy maszyn był zapisany przez cztery półrocza jako zwyczajny słuchacz wyższej szkoły technicznej,
- b) uczęszczał na wszystkie przedmioty, przepisane do egzaminu rządowego (§. 4) i do egzaminów specjalnych pod 3 wymienionych, i brał udział w połączonych z nimi ćwiczeniach,
- c) uczęszczał na wykłady nauk politycznych, które według planu nauk, ustanowionego dla działu budowy maszyn, przepisane są jako obowiązkowe.

3. Świadectwa ze złożenia najmniej z postępow dostatecznym egzaminów specjalnych z następujących przedmiotów: początków niższej geodezyi, encyklopedyi chemii technicznej, encyklopedyi budownictwa cywilnego, encyklopedyi umiejętności inżynierskich, technologii mechanicznej (metali i drzewa).

4. Dowód, że kandydat w czasie studyów na technice nie odbywał jednocześnie czynnej służby wojskowej. Nadto przedłożone być winny uwierzytelnione należycie prace graficzne i inne wypracowania, jakie przepisuje plan nauk, względnie dowód, że kandydat takowe wykonał.

§. 5.

Egzamin zawodowy dzieli się na praktyczny i teoretyczny. Egzamin praktyczny ma poprzedzać egzamin teoretyczny.

Egzamin praktyczny ogranicza się do elektrotechniki; kandydatowi dać należy najmniej dwa zadania, z których jedno dotyczyć powinno dziedziny doświadczeń, drugie dziedziny konstrukcyi.

§. 6.

We wszystkich przypadkach, w niniejszym regulaminie egzaminów rządowych szczegółowo nie omówionych stosowane być mają w odpowiedni sposób postanowienia Porządku egzaminów rządowych z dnia 30. marca 1900, Dz. u. p. Nr. 73, zawierającego przepisy dla unormowania egzaminów rządowych i egzaminów specjalnych w wyższych szkołach technicznych.

§. 7.

Tych kandydatów, którzy zdali pomyślnie egzamin zawodowy z elektrotechniki, a chcą zdawać jeszcze II. egzamin rządowy (egzamin zawodowy) z budowy maszyn, tudzież tych, którzy na odwrót zdali już II. egzamin rządowy z budowy maszyn, a chcą jeszcze zdawać egzamin zawodowy z elektrotechniki, uwolnić należy przy dotyczącym drugim egzaminie rządowym z tych przedmiotów, z których przy pierwszym egzaminie zawodowym egzaminowano ich przynajmniej w takim samym zakresie. Przytem rozumie się samo przez się, że kandydat musi uczynić zadość wszystkim warunkom przypuszczenia do drugiego egzaminu zawodowego.

Hartel r. w.