

Warszawa, dnia 16 maja 2017 r.



Prezes  
Urzędu Transportu Kolejowego  
*Ignacy Góra*

DBK-WLM.471.13.2017.1.DR

wg rozdzielnika

*Szanowni Państwo,*

uprzejmie informuję, że w najbliższych kilku latach wystąpi zapotrzebowanie na pracowników wykonujących zawód maszynisty kolejowego. Spowodowane jest to tzw. „demograficzną luką pokoleniową” oraz przywilejami emerytalnymi tej grupy zawodowej.

Z danych posiadanych przez Urząd Transportu Kolejowego wynika, że w czwartym kwartale 2016 r. czynnych zawodowo maszynistów na rynku kolejowym w wieku 50 lat i powyżej było 57%.

Mając na uwadze aktualną sytuację oraz kompetencję Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego wynikającą z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1727 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o transporcie kolejowym”, dotyczącą wydawania, przedłużania ważności, przywracania i cofania licencji maszynisty oraz aktualizacji danych w niej zawartych i wydawania jej wtórników, pragnę zwrócić Państwa uwagę, jako ważnych ośrodków szkolących i doskonalących kadry kolejowe, na następującą kwestię związaną z programami kształcenia oraz programami studiów.

Zgodnie z treścią art. 22 ust. 2 ustawy o transporcie kolejowym, licencję maszynisty może uzyskać osoba, która:

- 1) *nie była karana za przestępstwo umyślne;*
- 2) *ukończyła 20 lat;*
- 3) *ma co najmniej wykształcenie zasadnicze zawodowe;*
- 4) *spełnia wymagania zdrowotne, fizyczne i psychiczne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 22a ust. 11 pkt 2;*
- 5) *odbyła szkolenie i zdała egzamin maszynisty.*

Natomiast zgodnie z art. 22 ust. 2a ustawy o transporcie kolejowym, z obowiązku odbycia szkolenia na licencję maszynisty zwolnieni są kandydaci ubiegający się o uzyskanie licencji maszynisty, którzy:

- 1) *posiadają dyplom albo inny dokument potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodach, w których programy kształcenia zawierają zagadnienia z zakresu budowy pojazdów szynowych, ruchu kolejowego i sygnalizacji kolejowej, lub*

Strona 1 z 3

- 2) ukończyli studia wyższe na kierunkach zawierających w programach studiów zagadnienia z zakresu budowy pojazdów szynowych, ruchu kolejowego i sygnalizacji kolejowej.

Powyższe rozwiązanie legislacyjne należy potraktować jako ułatwienie do zdobycia zawodu maszynisty dla kandydatów spełniających ww. warunek w zakresie wykształcenia. Jego spełnienie uzależnione jest jednak również od kompletności wykorzystywanych przez Państwa programów szkolenia i programów studiów. Kluczowe jest bowiem, aby w jak najpełniejszym zakresie programy te obejmowały tematykę budowy pojazdów szynowych, ruchu kolejowego oraz sygnalizacji kolejowej z uwzględnieniem praktycznych aspektów tych zagadnień.

Należy podkreślić, że obecnie ukończenie szkoły średniej o profilu kolejowym wiąże się z uzyskaniem tytułów zawodowych: technika automatyka sterowania ruchem kolejowym, technika dróg i mostów kolejowych, technika transportu kolejowego lub technika elektroenergetyka transportu szynowego. Z przeprowadzonej przez Urząd Transportu Kolejowego analizy wynika, że w programach nauczania szkół kształcących w zawodach technika transportu kolejowego oraz technika elektroenergetyka transportu szynowego uwzględniono wszystkie trzy zagadnienia, o których mowa w art. 22 ust. 2a ustawy o transporcie kolejowym. Z kolei w programach nauczania tych szkół, których ukończenie wiąże się z uzyskaniem tytułów zawodowych technika automatyka sterowania ruchem kolejowym oraz technika dróg i mostów kolejowych nie uwzględniono zagadnień z zakresu budowy pojazdów szynowych.

Z uwagi na powyższe, serdecznie zachęcam Państwa do wzięcia pod uwagę przywołanych powyżej przepisów ustawy o transporcie kolejowym podczas tworzenia programów szkolenia i programów studiów, jak również do informowania młodych osób, które niejednokrotnie zastanawiają się nad wyborem swojej drogi zawodowej, o możliwości uzyskania licencji wydawanej przez Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego, a w przyszłości do wykonywania tej potrzebnej i szanowanej profesji.

Z poważaniem

IGNACY GÓRA  
PREZES URZĘDU TRANSPORTU  
KOLEJOWEGO

*/Dokument podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym./*

Do wiadomości:

Pani Anna Zalewska  
Minister Edukacji Narodowej  
Al. J. Ch. Szucha 25  
00-918 Warszawa

Rozdzielnik:

1. Łukasz Wójcikowski „Leute Zentrum” – Technikum kolejowe; ul. Więckowskiego 20 lok. 52; 90-722 Łódź
2. Zespół Szkół Nr 7 im. Stanisława Mastalarza w Katowicach; ul. Gliwicka 228; 40-861 Katowice
3. Zespół Szkół Budowlanych im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Chorzowie; ul. Gabriela Narutowicza 5; 41-503 Chorzów
4. Zespół Szkół Elektroniczno-Telekomunikacyjnych w Lesznie; ul. Jana Kilińskiego 4; 64-100 Leszno
5. Centrum Kształcenia Ustawicznego w Kutnie; ul. Staszica 27; 99-300 Kutno
6. Technikum Transportowe w Zespole Szkół Ekologiczno-Transportowych w Gdyni, ul. Morska 186, 81-216 Gdynia
7. Zespół Szkół w Trawnikach; Trawniki 264; 21-044 Trawniki
8. Technikum im. ppłk. Romualda Sulińskiego w Zespole Szkół Nr 4; ul. Podkładowa 2; 96-100 Skierniewice
9. Policealna Szkoła dla dorosłych WCE MATEL SERVICE sp. z o.o.; ul. Chmielna 98; 00-801 Warszawa
10. Zespół Szkół Nr 23 we Wrocławiu; ul. Dawida 9-11; 50-527 Wrocław

Strona 2 z 3

Urząd Transportu Kolejowego  
Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa  
NIP: 526-26-95-081, REGON: 015481433

Tel.: 22 749 14 00, fax: 22 749 14 01  
www.utk.gov.pl  
email: utk@utk.gov.pl

11. Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 6 im. gen. Józefa Bema w Siedlcach; ul. Fryderyka Chopina 10; 08-110 Siedlce
12. Zespół Szkół im. Władysława Stanisława Reymonta w Małaszewiczach; ul. Kolejarzy 16; 21-540 Małaszewicze
13. Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Lądowej; Al. Armii Ludowej 16; 00-637 Warszawa
14. Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi; ul. Sterlinga 26; 90-212 Łódź
15. Akademia Morska w Gdyni Wydział Nawigacyjny; Al. Jana Pawła II 3; 81-345 Gdynia
16. Akademia Morska w Szczecinie Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny Transportu; ul. H. Pobożnego 11, 70-507 Szczecin
17. Akademia Morska w Szczecinie Wydział Nawigacyjny; ul. Wały Chrobrego 1-2; 70-500 Szczecin
18. Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej Wydział Zarządzania i Transportu; ul. Willowa 2; 43-309 Bielsko-Biała
19. Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku; Plac Wolności 1; 87-800 Włocławek
20. Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu; ul. Sołtysowicka 19B; 51-168 Wrocław
21. Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu; ul. Książąt Lubomirskich 6; 37-700 Przemyśl
22. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. H. Cegielskiego w Gnieźnie; ul. Ks. Kard. Stefana Wyszyńskiego 38; 62-200 Gniezno
23. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. prof. E. F. Szczepanika w Suwałkach; ul. Teofila Noniewicza 10; 16-400 Suwałki
24. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. S. Staszica w Pile; ul. Podchorążych 10; 64-920 Piła
25. Podkarpacka Szkoła Wyższa im. b. ks. W. Findysza w Jasle; ul. Na Kotlinę 8; 38-200 Jasło
26. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska; ul. Gabriela Narutowicza 11/12; 80-233 Gdańsk
27. Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa; ul. Narutowicza 11/12; 80-233 Gdańsk
28. Politechnika Koszalińska Wydział Mechaniczny; ul. Raclawicka 15-17; 75-620 Koszalin
29. Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki Wydział Inżynierii Lądowej; ul. Warszawska 24; 31-155 Kraków
30. Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki Wydział Mechaniczny; Al. Jana Pawła II 37; 31-864 Kraków
31. Politechnika Lubelska Wydział Mechaniczny; ul. Nadbystrzycka 36; 20-618 Lublin
32. Politechnika Opolska Wydział Mechaniczny; ul. St. Mikołajczyka 5; 45-271 Opole
33. Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Transportu; ul. Piotrowo 3; 60-965 Poznań
34. Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza; Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa; Al. Powstańców Warszawy 8; 35-959 Rzeszów
35. Politechnika Śląska w Gliwicach Wydział Transportu w Katowicach; ul. Krasieńskiego 8; 40-019 Katowice
36. Politechnika Świętokrzyska w Kielcach Wydział Mechatroniki i Budowy Maszyn; Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7; 25-314 Kielce
37. Politechnika Warszawska Wydział Transportu; ul. Koszykowa 75; 00-662 Warszawa
38. Politechnika Wrocławska Wydział Mechaniczny; ul. Łukasiewicza 5; 50-371 Wrocław
39. Politechnika Łódzka Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki; ul. Bohdana Stefanowskiego 18/22; 90-924 Łódź
40. Politechnika Łódzka Wydział Mechaniczny; ul. Stefanowskiego 1/15; 90-924 Łódź
41. Uczelnia Techniczno-Handlowa im. H. Chodkowskiej w Warszawie; ul. Jagiellońska 82F; 03-301 Warszawa
42. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Wydział Inżynierii Produkcji; ul. Głęboka 28; 20-612 Lublin
43. Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. K. Pułaskiego w Radomiu Wydział Mechaniczny; ul. Krasickiego 54; 26-600 Radom
44. Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. K. Pułaskiego w Radomiu Wydział Transportu i Elektrotechniki; ul. Malczewskiego 29; 26-600 Radom
45. Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy, Wydział Inżynierii Mechanicznej; Al. prof. S. Kaliskiego 7; 85-796 Bydgoszcz
46. Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej; ul. Cieplaka 1C; 41-300 Dąbrowa Górnicza
47. Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie; ul. Projektowa 4; 20-209 Lublin
48. Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Administracji w Lublinie; ul. Bursaki 12; 20-150 Lublin
49. Wyższa Szkoła Techniczno-Ekonomiczna w Szczecinie; ul. Klonowica 14; 71-244 Szczecin
50. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki; Al. Piastów 19, 70-310 Szczecin
51. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Wydział Techniki Morskiej i Transportu; Al. Piastów 41; 71-065 Szczecin

Informacje w tej sprawie można uzyskać pod numerem tel.:

22 749 14 60

Urząd Transportu Kolejowego – Departament Bezpieczeństwa Kolejowego