

Załącznik nr 5 do Regulaminu – Wykaz priorytetowych kierunków/specjalności szkolenia pracowników PKP PLK S.A.

Wykaz priorytetowych kierunków/specjalności szkolenie pracowników PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

1. Szkoły ponadgimnazjalne kończące się uzyskaniem wykształcenia średniego oraz tytułu zawodowego technika albo dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe technika w niżej wymienionej specjalności, wymaganej rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie pracowników zatrudnionych na stanowiskach bezpośrednio związanych z prowadzeniem i bezpieczeństwem ruchu kolejowego, prowadzeniem określonych rodzajów pojazdów kolejowych oraz pojazdów kolejowych metra (Dz. U. Nr 59, poz. 301 z 2011 r.):

- ruch i przewozy kolejowe/transport kolejowy,
- sterowanie ruchem kolejowym,
- mechanicznej,
- elektrycznej,
- elektrotechnicznej,
- elektronicznej,
- teletechnicznej,
- budowa i utrzymanie nawierzchni kolejowej,
- budownictwo lądowe,
- budowa i utrzymanie dróg kolejowych i mostów.

2. Studia podyplomowe oraz szkoły wyższe kończące się uzyskaniem tytułu inżyniera lub magistra inżyniera w specjalności:

- technika i organizacja ruchu kolejowego,
- technika sterowania ruchem kolejowym,
- komputerowe urządzenia sterowania ruchem kolejowym,
- diagnostyka urządzeń sterowania ruchem kolejowym,
- radiokomunikacja,

- cyfrowa łączność przewodowa,
- diagnostyka urządzeń telekomunikacji kolejowej,
- systemy i urządzenia energetyczne,
- systemy sterowania,
- elektrotechnika stosowana,
- elektroenergetyka,
- elektromechatronika,
- inżynieria elektryczna w transporcie,
- automatyka i inżynieria komputerowa,
- trakcja elektryczna,
- geodezja gospodarcza,
- fotogrametria,
- geodezyjne pomiary podstawowe,
- gospodarka nieruchomościami, kataster i systemy informacji przestrzennej,
- geodezja inżynieryjno-przemysłowa,
- budowa i utrzymanie podtorza kolejowego,
- budowa i utrzymanie kolejowych obiektów inżynieryjnych,
- geologia inżynierska,
- projektowanie i modernizacja dróg kolejowych,
- inżynieria komunikacyjna,
- infrastruktura kolejowa,
- budowlano-technologicznej,
- inżynieria mostowo-kolejowa,
- geotechnika,
- teledetekcja,
- geoinformatyka,
- bezpieczeństwo w komunikacji i transporcie,
- bezpieczeństwo osób, obiektów i mienia,
- zarządzanie w sytuacjach kryzysowych,
- analiza zagrożeń terrorystycznych,
- ochrona informacji niejawnych,

- inżynieria i ochrona środowiska,

lub pokrewnych na odpowiednich kierunkach określonych rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 czerwca 2006 r. w sprawie nazw kierunków studiów (Dz. U. Nr 121, poz. 838 z późn. zm.).