Lista badań środowiska pracy na stanowiskach :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wydział** | **Stanowisko** | Badanie | Ilość punktów pomiarowych | Termin wykonana |
| Wydział TransportuKWP Białystok  | Mechanik samochodów ciężarowych | Drgania miejscowe | 2 punkty | do 24.06.2023 |
| Pył przemysłowyfr. wdychalna |  |
| Krzemionka krystaliczna fr. respirabilna |  |
| Spliny z silnika Diesla |  |
| Lakiernik samochodowy | hałas | 4 punkty |
| Drgania miejscowe | 2 punkty |
| Pył przemysłowyfr. wdychalna  |  |
| Krzemionka krystaliczna fr. respirabilna |  |
| Diagnosta samochodowy | hałas | 4 punkty |
| Drgania miejscowe | 2 punkty |
| Spaliny z silnika Diesla |  |
| Wydział Transportu Sekcja Suwałki | Mechanik samochodowy | Tlenek węgla |  | do 06.07.2023 |
| Ditlenek azotu |  |
| Tlenek azotu |  |
| Drgania miejscowe | 2 punkty  |
| Pył przemysłowy |  |
| Krzemionka krystaliczna |  |
| Spaliny z silnika Diesla |  |
| Diagnosta samochodowy | hałas | 5 punktów |
| Tlenek węgla |  |
| Ditlenek azotu |  |
| Tlenek azotu |  |
| Krzemionka krystaliczna |  |
| Pył przemysłowy |  |
| Drgania miejscowe | 2 punkty |
| Spaliny z silnika Diesla |  |
| Pracownik myjni samochodowej | hałas | 3 punkty |
| Tlenek węgla |  |
| Ditlenek azotu |  |
| Tlenek azotu |  |
| mikroklimat |  |
| Spaliny z silnika Diesla |  |