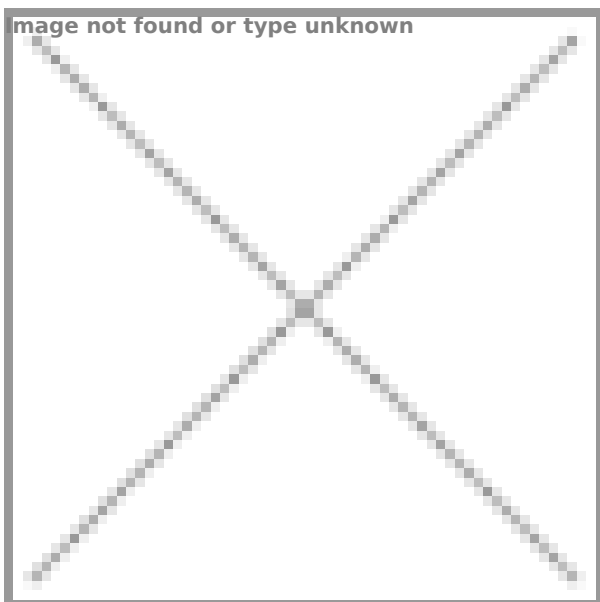


SŁUŻBA WIĘZIENNA KONTYNUUJE SZKOLENIA ZAWODOWE DLA RECYDYWISTÓW W RAMACH FERS



Dzisiaj kończy się pierwszy tegoroczny kurs zawodowy dla osób pozbawionych wolności zorganizowany przez kadre penitencjarną. Środki na jego zorganizowanie pozyskano z Funduszy Europejskich dla Rozwoju Społecznego (FERS).

By okres odbywania kary pozbawienia wolności nie był dla osadzonych czasem straconym, funkcjonariusze Służby Więziennej organizują m.in. kursy kwalifikacyjne, dające możliwość zdobycia zawodu w jednostkach penitencjarnych. Część z nich finansowana jest w ramach projektu pn. „Kompleksowe działania szkoleniowo-aktywizacyjne mające na celu przygotowanie osób odbywających karę pozbawienia wolności do skutecznego powrotu na rynek pracy i do społeczeństwa”, który realizowany jest przez więziennictwo w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021 - 2027. Dziś kończy się pierwsza, tegoroczna edycja szkolenia zawodowego o specjalizacji technolog robót wykończeniowych w budownictwie.

W kursie bierze udział 10 skazanych mężczyzn recydywistów zakwalifikowanych do odbywania kary w zakładzie karnym typu półotwartego. Do udziału w nim kwalifikowani są w pierwszej kolejności osadzeni o względnie bliskich terminach zakończenia kary lub tacy, którzy w niedługim czasie nabędą formalnych uprawnień do ubiegania się o warunkowe zwolnienie. Dzięki kursowi skazani mają okazję nie tylko podnieść swoje kwalifikacje zawodowe, ale także - dzięki z zajęciom z zakresu aktywizacji zawodowej - zwiększyć szanse na rynku pracy po opuszczeniu jednostki penitencjarnej.

W ramach zajęć teoretycznych skazani zapoznali się z przepisami przeciwpożarowymi i przepisami BHP, zakresem prac montażowych, narzędziami oraz stanowiskami pracy. Kursanci zostali również poinstruowani w zakresie projektu wykonywania instalacji wodno-kanalizacyjnej.

W ramach zajęć praktycznych osadzeni wyremontowali pomieszczenie w budynku gospodarczym wykonując takie prace jak: wiercenie uchwytnów wraz z podkuwaniem ścian, budowanie instalacji wodnej-kanalizacyjnej, podłączenie rur wody pod układ wody użytkowej, osadzenie kanalizacji PCV.

Tekst: kpt. G. Kantor