

Lublin, dnia 20 października 2021r.

Nr sprawy KP-272-PNU-74/2021

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: **Opracowanie materiałów wykładowych oraz laboratoryjnych w ramach realizacji projektu pt. „Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Lubelskiej - część druga” z podziałem na 28 części.**

ZMIANA TREŚCI SWZ (1)

Zamawiający, **Politechnika Lubelska**, działając na podstawie art. 137 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) – dalej ustawa, informuje o omyłce pisarskiej w rozdziale IV SWZ – termin wykonania zamówienia. Błędnie podano pozycję nr 15 – Programowanie mikrosystemów wbudowanych – pozycja ta dla opracowania materiałów wykładowych jest pod pozycją nr 1. Wobec powyższego rozdział IV SWZ powinien brzmieć następująco:

ROZDZIAŁ IV. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu dla każdej z części wynosi maksymalnie:

Opracowanie materiałów wykładowych do przedmiotów:		
Nazwa przedmiotu	Termin	Ilość godzin wykładowych
1. Programowanie mikrosystemów wbudowanych	13.02.2022 r.	30 godz.
2. Podstawy routingu	13.02.2022 r.	30 godz.
3. Rekonfigurowalne układy logiczne	13.02.2022 r.	30 godz.
4. Techniki obrazowania 3D	13.02.2022 r.	30 godz.
5. Programowanie systemów grafiki VR	13.02.2022 r.	30 godz.
6. Komputerowe sterowanie w systemach rozległych	13.02.2022 r.	30 godz.
7. Kompatybilność elektromagnetyczna w inżynierii komputerowej	13.02.2022 r.	30 godz.
8. Komputerowe systemy kontrolno-pomiarowe	13.02.2022 r.	30 godz.
9. Mikrokontrolery i mikrosensory inteligentne	13.02.2022 r.	30 godz.
10. Sterowniki PLC	13.02.2022 r.	30 godz.
11. Komputerowe systemy sterowania i nadzoru	13.02.2022 r.	30 godz.
12. Systemy widzenia maszynowego	13.02.2022 r.	30 godz.
13. Technika światłowodowa	13.02.2022 r.	30 godz.
14. Systemy czasu rzeczywistego	13.02.2022 r.	30 godz.

Opracowanie materiałów laboratoryjnych do przedmiotów:		
Nazwa przedmiotu	Termin	Ilość godzin laboratoryjnych
1. Programowanie mikrosystemów wbudowanych	13.02.2022 r.	30 godz.
2. Podstawy routingu	13.02.2022 r.	30 godz.
3. Rekonfigurowalne układy logiczne	13.02.2022 r.	30 godz.
4. Techniki obrazowania 3D	13.02.2022 r.	30 godz.
5. Programowanie systemów grafiki VR	13.02.2022 r.	30 godz.



6. Komputerowe sterowanie w systemach rozległych	13.02.2022 r.	30 godz.
7. Kompatybilność elektromagnetyczna w inżynierii komputerowej	13.02.2022 r.	30 godz.
8. Komputerowe systemy kontrolno-pomiarowe	13.02.2022 r.	30 godz.
9. Mikrokontrolery i mikrosensory inteligentne	13.02.2022 r.	30 godz.
10. Sterowniki PLC	13.02.2022 r.	30 godz.
11. Komputerowe systemy sterowania i nadzoru	13.02.2022 r.	30 godz.
12. Systemy widzenia maszynowego	13.02.2022 r.	30 godz.
13. Technika światłowodowa	13.02.2022 r.	30 godz.
14. Systemy czasu rzeczywistego	13.02.2022 r.	30 godz.

Podpisano:
Rektor Politechniki Lubelskiej
/-/ Prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater

