

A central magenta circle with a white border is connected by five magenta lines to five colored rectangular boxes arranged in a semi-circle to its right. Each box contains a white number in a magenta circle and a title in white uppercase letters. The boxes are: 1. Dark blue (FORMA STUDIÓW), 2. Purple (KRYTERIA NABORU), 3. Light blue (SPECJALNOŚCI), 4. Orange (PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA), and 5. Green (WAŻNE INFORMACJE).

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

1

FORMA STUDIÓW

2

KRYTERIA NABORU

3

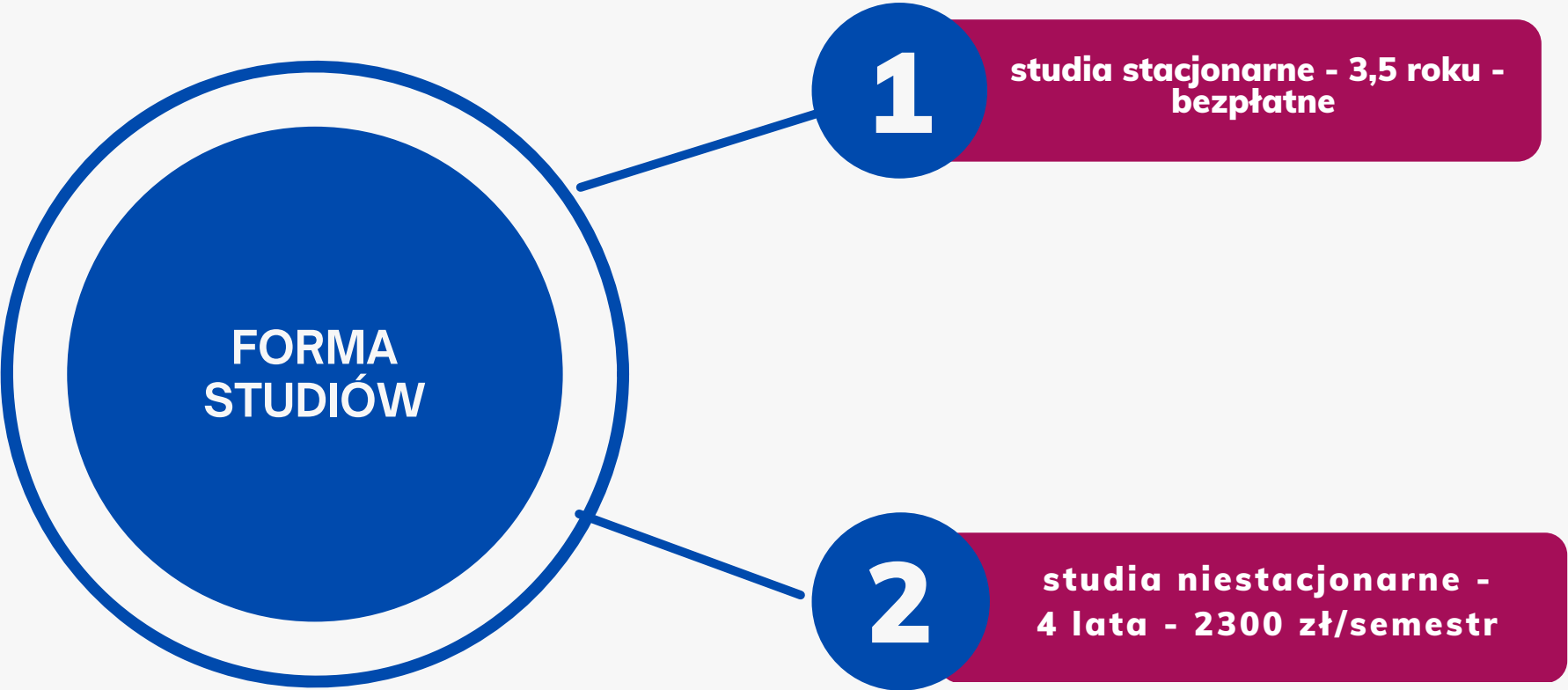
SPECJALNOŚCI

4

**PERSPEKTYWY
ZATRUDNIENIA**

5

WAŻNE INFORMACJE



FORMA STUDIÓW

1

**studia stacjonarne - 3,5 roku -
bezpłatne**

2

**studia niestacjonarne -
4 lata - 2300 zł/semestr**

KRYTERIA NABORU

```
graph LR; A((KRYTERIA NABORU)) --- B((1)); A --- C((2)); A --- D((3)); B --- E[Język obcy]; C --- F[Matematyka]; D --- G["Przedmiot wybrany o największej liczbie punktów (np. biologia, geografia, historia)"]
```

1

Język obcy

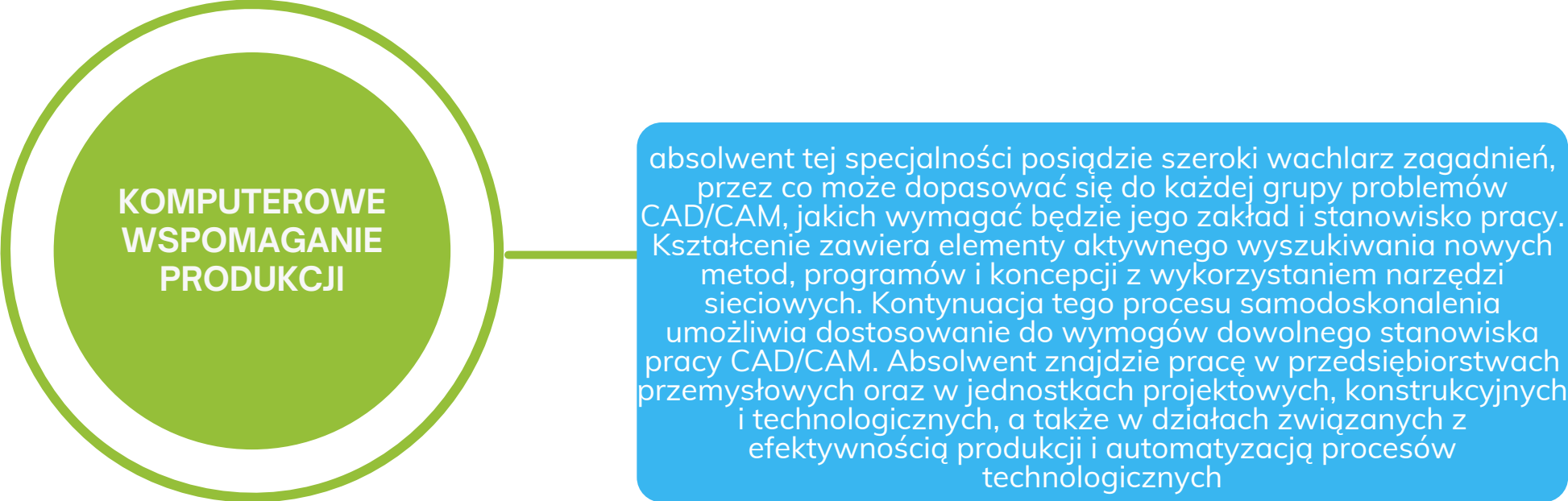
2

Matematyka

3

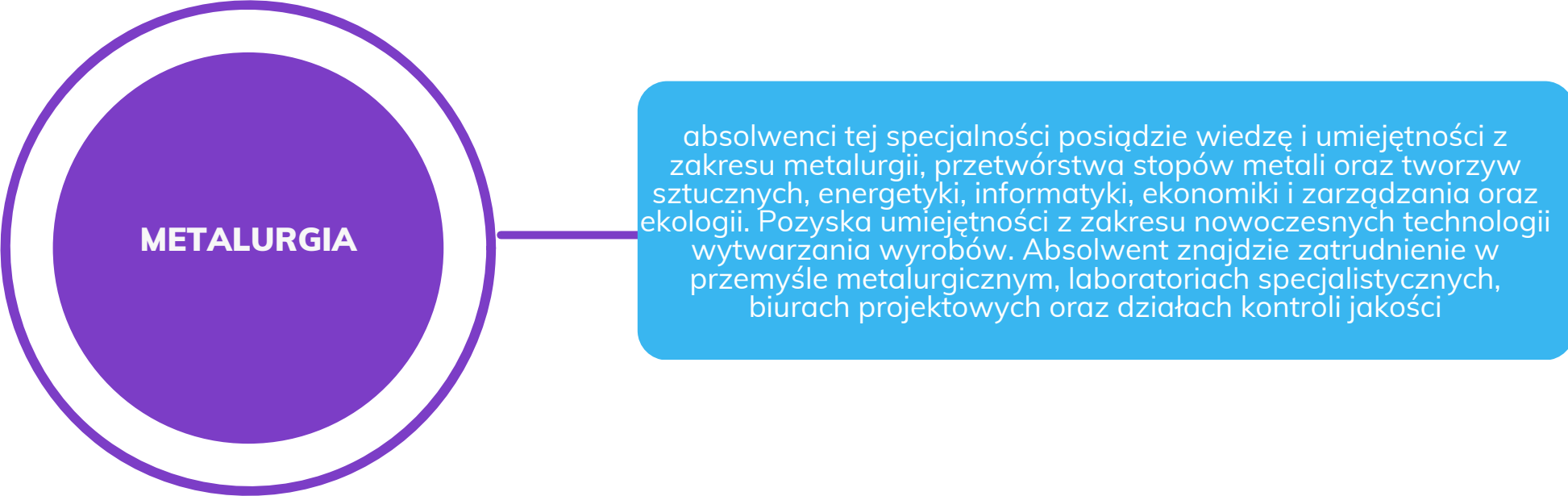
Przedmiot wybrany o największej liczbie punktów (np. biologia, geografia, historia)





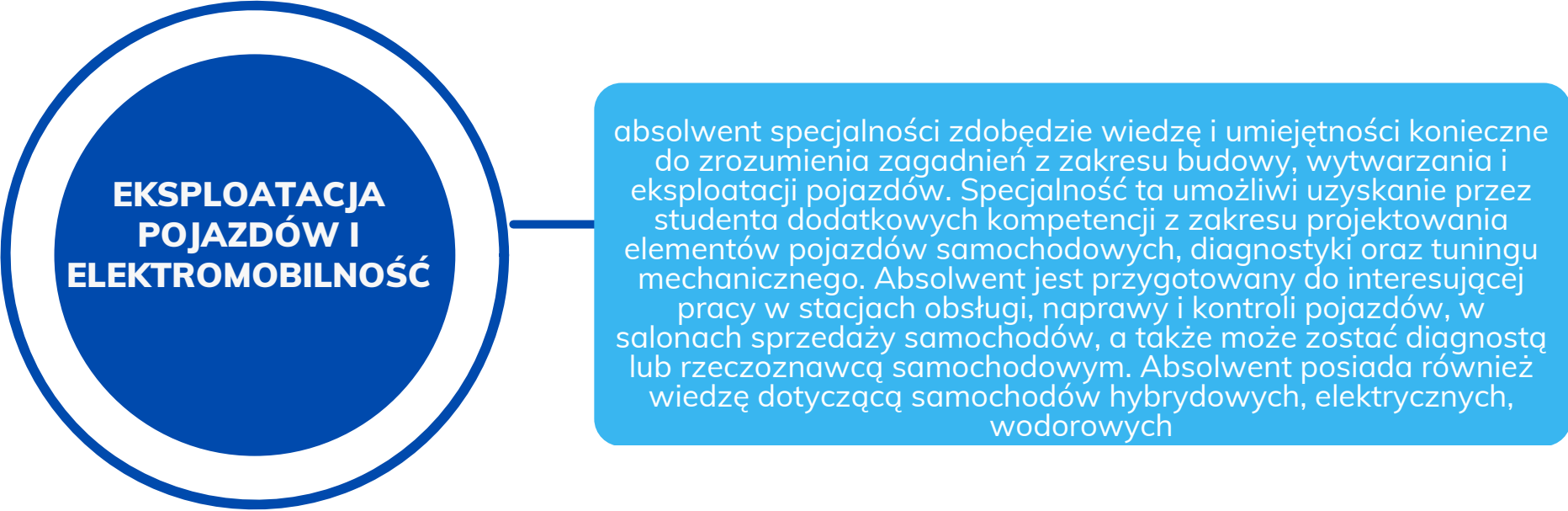
KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PRODUKCJI

absolwent tej specjalności posiada szeroki wachlarz zagadnień, przez co może dopasować się do każdej grupy problemów CAD/CAM, jakich wymagać będzie jego zakład i stanowisko pracy. Kształcenie zawiera elementy aktywnego wyszukiwania nowych metod, programów i koncepcji z wykorzystaniem narzędzi sieciowych. Kontynuacja tego procesu samodoskonalenia umożliwia dostosowanie do wymogów dowolnego stanowiska pracy CAD/CAM. Absolwent znajdzie pracę w przedsiębiorstwach przemysłowych oraz w jednostkach projektowych, konstrukcyjnych i technologicznych, a także w działach związanych z efektywnością produkcji i automatyzacją procesów technologicznych



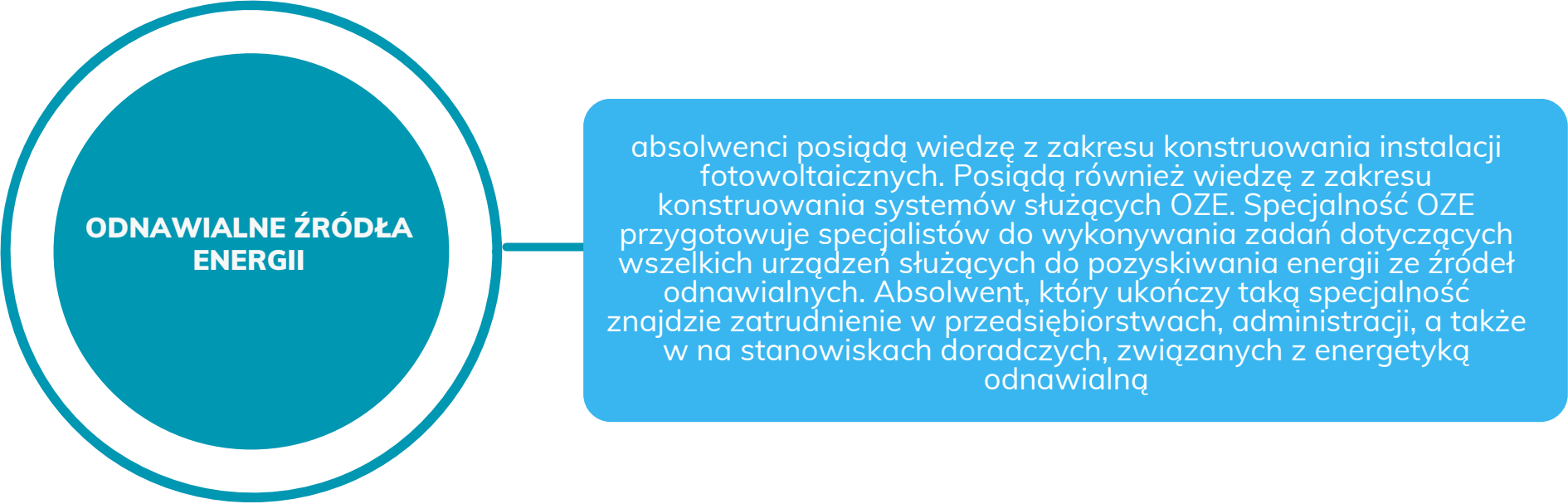
METALURGIA

absolwenci tej specjalności posiadzie wiedzę i umiejętności z zakresu metalurgii, przetwórstwa stopów metali oraz tworzyw sztucznych, energetyki, informatyki, ekonomiki i zarządzania oraz ekologii. Pozyska umiejętności z zakresu nowoczesnych technologii wytwarzania wyrobów. Absolwent znajdzie zatrudnienie w przemyśle metalurgicznym, laboratoriach specjalistycznych, biurach projektowych oraz działach kontroli jakości



EKSPLOATACJA POJAZDÓW I ELEKTROMOBILNOŚĆ

absolwent specjalności zdobędzie wiedzę i umiejętności konieczne do zrozumienia zagadnień z zakresu budowy, wytwarzania i eksploatacji pojazdów. Specjalność ta umożliwi uzyskanie przez studenta dodatkowych kompetencji z zakresu projektowania elementów pojazdów samochodowych, diagnostyki oraz tuningu mechanicznego. Absolwent jest przygotowany do interesującej pracy w stacjach obsługi, naprawy i kontroli pojazdów, w salonach sprzedaży samochodów, a także może zostać diagnostą lub rzeczoznawcą samochodowym. Absolwent posiada również wiedzę dotyczącą samochodów hybrydowych, elektrycznych, wodorowych



ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

absolwenci posiadają wiedzę z zakresu konstruowania instalacji fotowoltaicznych. Posiadają również wiedzę z zakresu konstruowania systemów służących OZE. Specjalność OZE przygotowuje specjalistów do wykonywania zadań dotyczących wszelkich urządzeń służących do pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych. Absolwent, który ukończy taką specjalność znajdzie zatrudnienie w przedsiębiorstwach, administracji, a także w na stanowiskach doradczych, związanych z energetyką odnawialną

Perspektywy zatrudnienia

```
graph LR; A((Perspektywy zatrudnienia)) --- B(1 Pracownicy utrzymania ruchu, działu marketingu, sprzedaży); A --- C(2 Inżynier normowania pracy, organizacji i planowania produkcji, zaopatrzenia, transportu i magazynowania); A --- D(3 Konsultant komitetu technicznego, normalizator, towaroznawca); A --- E(4 Specjalista do spraw audytu zabezpieczenia, kontroli jakości); A --- F(5 Ośrodki naukowo - badawcze, firmy z zakresu doradztwa technicznego i szkoleniowego, własne firmy);
```

1

Pracownicy utrzymania ruchu, działu marketingu, sprzedaży

2

Inżynier normowania pracy, organizacji i planowania produkcji, zaopatrzenia, transportu i magazynowania

3

Konsultant komitetu technicznego, normalizator, towaroznawca

4

Specjalista do spraw audytu zabezpieczenia, kontroli jakości

5

Ośrodki naukowo - badawcze, firmy z zakresu doradztwa technicznego i szkoleniowego, własne firmy



The infographic features a central green circle with a white border containing the text 'Ważne informacje'. Three lines radiate from this circle to three separate purple rectangular boxes. Each box is preceded by a green circle containing a white number (1, 2, or 3). The boxes contain text about logging into the IRK system, document submission deadlines, and the recruitment point location.

Ważne informacje

1

**Logowanie w systemie IRK -
<https://usosirk.konin.edu.pl/pl/>**

2

**Dostarczenie dokumentów
do punktu rekrutacyjnego w terminie**

I nabór - 26.06-31.07.2023 r.

II nabór - 01.08-18.09.2023 r.

3

**Punkt rekrutacyjny
ul. Przyjaźni 1, pokój nr 6, parter**