

TECHNIK REKLAMY

ZAJMUJE SIĘ:

- projektowaniem oraz wykonywaniem środków reklamowych
- organizowaniem oraz prowadzeniem kampanii reklamowej
- przygotowaniem elementów kreacji reklamowej

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

- agencje reklamowe
- działy marketingu i reklamy przedsiębiorstw
- firmy poligraficzne
- środki masowego przekazu (radio, telewizja, prasa)
- własna działalność gospodarcza

PRZEDMIOTY BRANE POD UWAGĘ W REKRUTACJI

- język polski
- matematyka
- język obcy nowożytny
- plastyka

PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM

- matematyka
- język angielski

JĘZYKI OBCE

- język angielski
- język niemiecki

PRAKTYKA ZAWODOWA

- 4 tygodnie w klasie III i w klasie IV

EGZAMIN ZAWODOWY

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE TECHNIK REKLAMY

- PGF.07 Wykonywanie przekazu reklamowego
- PGF.08 Zarządzanie kampanią reklamową

TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

ZAJMUJE SIĘ:

- przygotowaniem publikacji i prac graficznych do drukowania
- obsługą cyfrowych systemów produkcyjnych stosowanych w poligrafii
- przygotowaniem prezentacji graficznych i multimedialnych
- wykonywaniem i wdrażaniem internetowych projektów multimedialnych
- prowadzeniem procesów drukowania, w tym drukowania przestrzennego 3D

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

- wydawnictwa - w przygotowywaniu i projektowaniu publikacji
- drukarnie - w procesach przygotowawczych i reprodukcyjnych, obsłudze maszyn i urządzeń cyfrowych, obsłudze cyfrowych systemów zarządzania drukarnią
- zakłady poligraficzne - m.in. przy projektowaniu, drukowaniu cyfrowym i dalszej obróbce
- agencje reklamowe - m.in. przy projektowaniu gadżetów reklamowych, reklamy zewnętrznej, wystawiennictwie produktów, udziale w kampaniach reklamowych;
- studia graficzne - filmowe, telewizyjne, studia fotografii cyfrowej
- przemysł - m.in. w wzornictwie przemysłowym, w przygotowywaniu materiałów do szkoleń zawodowych dla pracowników, w reklamie firm i sprzedaży produktów firmowych
- obsługa Internetu i projektowanie witryn Internetowych
- edukacja - np. prowadzeniu komputerowych kursów szkoleniowych

PRZEDMIOTY BRANE POD UWAGĘ W REKRUTACJI

- język polski
- matematyka
- język obcy nowożytny
- informatyka

PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM

- matematyka
- język angielski

JĘZYKI OBCE

- język angielski
- język niemiecki

PRAKTYKA ZAWODOWA

- 4 tygodnie w klasie III i w klasie IV

EGZAMIN ZAWODOWY

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ

- PGF.04 Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych
- PGF.05 Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW

ZAJMUJE SIĘ:

- organizowaniem planu zdjęciowego
- rejestrowaniem, kopiowaniem i obróbką obrazu
- wykonywaniem prac graficznych przeznaczonych do wydruku
- przygotowaniem prezentacji graficznych i multimedialnych
- wykonywaniem i wdrażaniem internetowych projektów multimedialnych
- obsługą programów do grafiki i multimedii, takich jak Adobe Photoshop czy Adobe Illustrator

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

- laboratoria fotograficzne usługowe, profesjonalne
- przemysł fotooptyczny i optyczny
- wydawnictwa i drukarnie, przemysł optoelektroniczny, komputerowy i informatyczny
- telewizja i wytwórnie filmowe
- laboratoria naukowo-badawcze, kryminalistyczne, medyczne, archeologiczne, geologiczne
- ośrodki historyczne, archiwa, muzea
- agencje fotograficzne, reklamowe
- obsługa Internetu i projektowanie witryn WWW
- budowanie wizerunku osób i firm

PRZEDMIOTY BRANE POD UWAGĘ W REKRUTACJI

- język polski
- matematyka
- język obcy nowożytny
- plastyka

PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM

- matematyka
- język angielski

JĘZYKI OBCE

- język angielski
- język niemiecki

PRAKTYKA ZAWODOWA

- 4 tygodnie w klasie III i w klasie IV

EGZAMIN ZAWODOWY

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW

- AUD.02 Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu
- AUD.05 Realizacja projektów graficznych i multimedialnych

TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA

ZAJMUJE SIĘ:

- badaniem stanu środowiska
- monitorowaniem poziomu zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby
- sporządzeniem bilansów zanieczyszczeń odprowadzanych do atmosfery, do wód oraz do gleby
- planowaniem i prowadzeniem racjonalnej gospodarki odpadami
- planowaniem i realizacją działań na rzecz ochrony środowiska

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

- terenowe organy administracji państwowej w zakresie ochrony środowiska
- stacje pomiarowe i kontrolne
- działy ochrony środowiska zakładów przemysłowych
- miejskie przedsiębiorstwa wodociągów i kanalizacji
- stacje uzdatniania wody i oczyszczalnie ścieków
- zakłady unieszkodliwiania odpadów
- ośrodki badawczo-rozwojowe zajmujące się ochroną środowiska
- prywatne przedsiębiorstwa zajmujące działalnością w zakresie ochrony środowiska, np. odnawialnymi źródłami energii
- specjalistyczne ośrodki badań i kontroli środowiska

PRZEDMIOTY BRANE POD UWAGĘ W REKRUTACJI

- język polski
- matematyka
- język obcy nowożytny
- biologia

PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM

- biologia
- chemia

JĘZYKI OBCE

- język angielski
- język niemiecki

PRAKTYKA ZAWODOWA

- 4 tygodnie w klasie III i w klasie IV

EGZAMIN ZAWODOWY

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA

- CHM.05. Ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań związanych z ochroną środowiska

TECHNIK ANALITYK

ZAJMUJE SIĘ:

- przygotowywaniem sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych do badań analitycznych
- pobieraniem i przygotowywaniem próbek do badań analitycznych
- wykonywaniem badań analitycznych surowców, półproduktów, produktów i materiałów pomocniczych
- wykonywaniem badań bioanalitycznych i środowiskowych

PERSPEKTYWY ZAWODOWE

- laboratoria przemysłowe i naukowo-badawcze
- laboratoria wykonujące analizy i badania dla różnych gałęzi przemysłu, np. rolniczego, farmaceutycznego petrochemicznego, spożywczego
- laboratoria prowadzące badania związane z ochroną środowiska
- laboratoria badawcze i specjalistyczne

PRZEDMIOTY BRANE POD UWAGĘ W REKRUTACJI

- język polski
- matematyka
- język obcy nowożytny
- chemia

PRZEDMIOTY REALIZOWANE W ZAKRESIE ROZSZERZONYM

- chemia
- biologia

JĘZYKI OBCE

- język angielski
- język niemiecki

PRAKTYKA ZAWODOWA

- 4 tygodnie w klasie III i w klasie IV

EGZAMIN ZAWODOWY

KWALIFIKACJE W ZAWODZIE TECHNIK ANALITYK

- CHM.03 Przygotowywanie sprzętu, odczynników chemicznych i próbek do badań analitycznych
- CHM.04 Wykonywanie badań analitycznych



TECHNIKUM NR 15
IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

EDUKACJA JUTRA

NASZE ZAWODY

- TECHNIK REKLAMY
- TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ
- TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW
- TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA
- TECHNIK ANALITYK

KOMPETENCJE PRZYSZŁOŚCI





TECHNIK OCHRONY ŚRODOWISKA



TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ



TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW



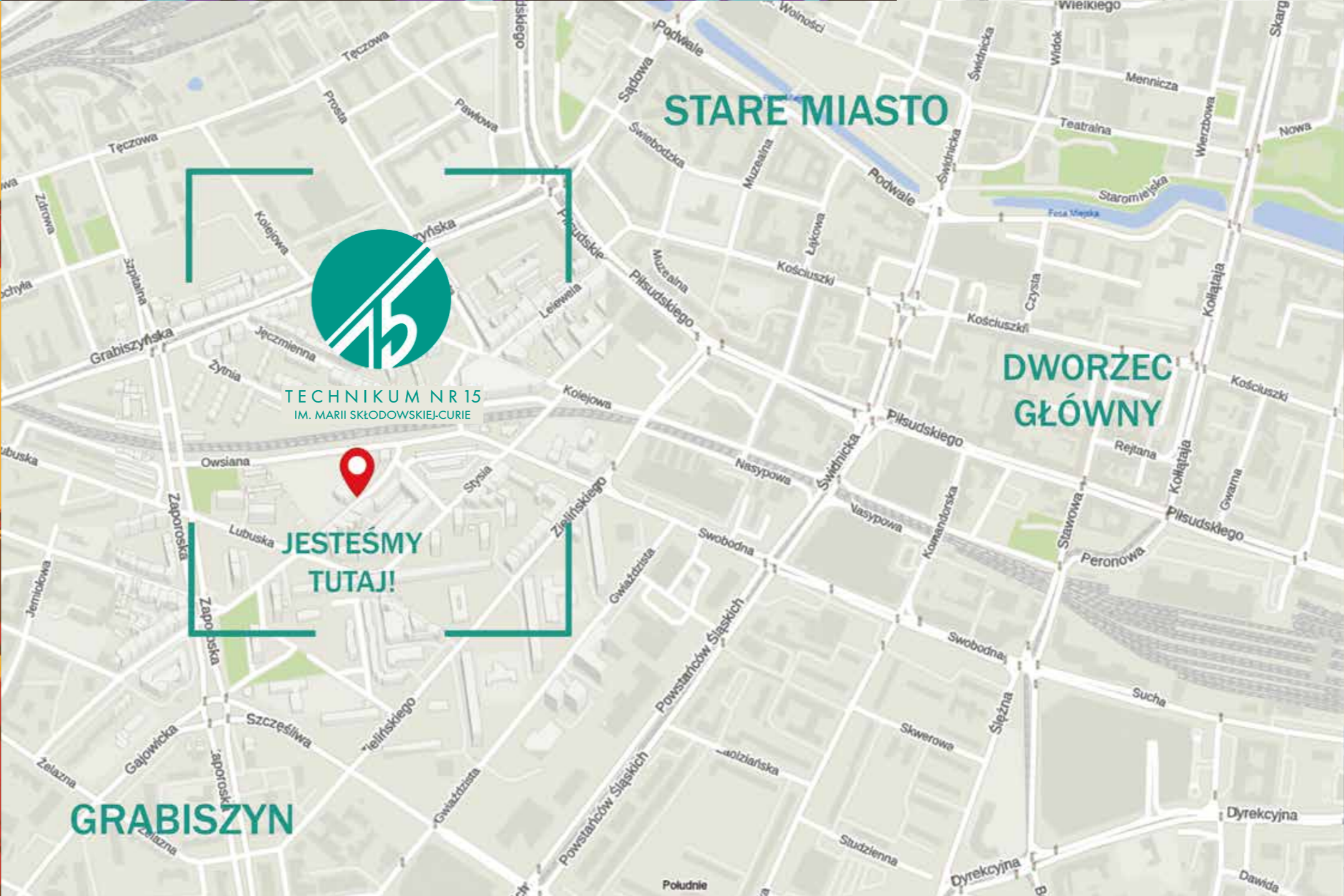
1500m OD DWORCA



TECHNIK ANALITYK



TECHNIK REKLAMY



TECHNIKUM NR15 IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

JESTEŚMY TUTAJ!

GRABISZYN

