



KE
17.03.2023
[Signature]

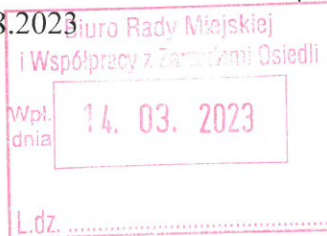


PREZYDENT MIASTA PRZEMYŚLA

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 675 21 52, fax +48 16 678 64 49

www.przemysl.pl kancelaria@um.przemysl.pl

E.4424.3.8.2023



Przemyśl, dnia 08.03.2023 r.

Pan
Robert Bal
Przewodniczący
Rady Miejskiej w Przemyślu

W związku z §1 ust.3 Uchwały Nr 1/2018 Rady Miejskiej w Przemyślu z dnia 25 stycznia 2018 r. w sprawie zawarcia porozumienia o współpracy pomiędzy Gminą Miejską Przemyśl, a Państwową Wyższą Szkołą Wschodnioeuropejską w Przemyślu (od 1 października 2022 r. Państwową Akademią Nauk Stosowanych w Przemyślu), przedstawiam poniżej informację o realizacji działań wynikających z ww. porozumienia.

Oferta edukacyjna przemyskich szkół ponadgimnazjalnych dostosowana jest do aktualnie prowadzonych kierunków studiów w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemyślu :

- kierunek „Bezpieczeństwo i produkcja żywności” – zawód : „technik żywienia i usług gastronomicznych” (Zespół Szkół Usługowo-Hotelarskich i Gastronomicznych w Przemyślu),
- kierunek „Inżynieria transportu i logistyki” – zawody : „technik logistyk” (Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1 w Przemyślu) i „technik handlowiec” (Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 2 w Przemyślu),
- kierunek „Informatyka w biznesie” – zawody : „technik informatyk” (Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1 w Przemyślu), „technik teleinformatyk” (Zespół Szkół Elektronicznych i Ogólnokształcących w Przemyślu), „technik programista” i „technik ekonomista” (Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 2 w Przemyślu),
- kierunek „Mechatronika” – zawody : „technik mechatronik”, „technik mechanik” (Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1) i „technik elektronik” (Zespół Szkół Elektronicznych i Ogólnokształcących w Przemyślu),
- kierunek „Architektura wnętrz” - zawód : „technik architektury krajobrazu” (Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 2 w Przemyślu),
- kierunek „Projektowanie graficzne” – zawody : „technik fotografii i multimediiów”, „technik reklamy” (Zespół Szkół Usługowo-Hotelarskich i Gastronomicznych w Przemyślu).

Absolwenci liceów ogólnokształcących, którzy w szkole realizowali odpowiednie przedmioty rozszerzone oraz uczestniczyli w specjalistycznych zajęciach dodatkowych, są przygotowani do kształcenia na takich kierunkach studiów jak : „Projektowanie graficzne”, „Pielęgniarstwo”, „Inżynieria produkcji kosmetyków i suplementów”, „Bezpieczeństwo transgraniczne”, „Stosunki międzynarodowe”, „Filologia angielska” oraz „Historia”.

Wszystkie zawody w jakich kształcą przemyskie szkoły ponadpodstawowe, zostały uwzględnione przez Ministra Edukacji i Nauki w prognozie zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym i wojewódzkim rynku pracy.

Wspólnie z Państwową Akademią Nauk Stosowanych w Przemysłu prowadzona jest kampania informacyjno-promocyjna, mająca na celu zachęcenie uczniów do studiowania w Przemysłu. Uczniowie uczestniczą w Dniach Otwartych PANS oraz różnego rodzaju spotkaniach organizowanych na terenie uczelni. W trakcie pobytu na uczelni uczniowie mogą bezpośrednio spotkać się z kadrami naukowo-dydaktyczną oraz przekonać się jak dobrze wyposażone są pracownie i laboratoria uczelni. Szkoły są w stałym kontakcie z uczelnią i na bieżąco informują uczniów o podejmowanych przez nią przedsięwzięciach. Na stronach internetowych szkół publikowana jest oferta edukacyjna PANS, a na tablicach ogłoszeń zamieszczane są plakaty, ulotki oraz informacje na temat uczelni. W trakcie trwania naboru na studia, na terenie szkół wywieszane są banery zachęcające do studiowania w PANS. Przedstawiciele uczelni uczestniczą w różnego rodzaju wydarzeniach szkolnych, m.in. konferencji podsumowującej program „ERASMUS”. Wiadomości o organizowanych przez szkołę wydarzeniach i podejmowanych inicjatywach, na bieżąco zamieszczane są na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Przemysłu, a także miejskich stronach społecznościowych.

Na podstawie Uchwały Nr 142/2016 Rady Miejskiej w Przemysłu z dnia 28 września 2016 r. w sprawie Przemyskiego Programu Stypendialnego, co roku, czterem najlepszym studentom PANS przyznawane są stypendia w wysokości 300 zł miesięcznie. Stypendium jest motywacją do osiągania jak najlepszych wyników w nauce, stanowi pomoc materialną dla najbardziej uzdolnionych i zaangażowanych w życie uczelni studentów. Informacje na temat programu stypendialnego zamieszczane są na stronach internetowych uczelni oraz Urzędu Miejskiego w Przemysłu. O Przemyskim Programie Stypendialnym uczniowie informowani są także w trakcie prowadzonych akcji promocyjnych uczelni.

Wspierane są różnego rodzaju wydarzenia, których organizatorem jest Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu. Wiele z tych wydarzeń objętych zostało honorowym patronatem Prezydenta Miasta Przemysła. Władze miejskie wsparły organizację Przemyskich Juwenaliów. Uczniowie przemyskich szkół w ramach organizowanych przez uczelnię Dni Kariery PANS 2022 uczestniczyli w warsztatach, prelekcjach, wizytach studyjnych oraz seminariach. Wydarzeniem podsumowującym Dni Kariery były V Targi „Edukacja-Praca-Kariera”, które odbyły się w dniu 18 listopada 2022 r. w hali sportowej Medyczo-Społecznego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Przemysłu. W Targach wzięło udział 30 wystawców. Swoje stoiska wystawiły także przemyskie szkoły ponadpodstawowe. Targi odwiedziło łącznie ponad 400 osób zainteresowanych tematyką edukacji i kariery zawodowej. Uczestnicy Targów mogli zapoznać się z ofertą kształcenia przemyskich szkół ponadpodstawowych, ofertą dydaktyczną PANS, ofertami pracy i praktyk zawodowych.

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu, wspólnie z Miastem Przemysł, uczestniczyła w opracowaniu projektu „Razem zmieniamy Przemysł” w ramach Programu Rozwój Lokalny finansowanego z Norweskiego Mechanizmu Finansowego i Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata 2014-2021. Projekt otrzymał dofinansowanie z Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej. W dniu 10 grudnia 2021 r. Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu podpisała umowę partnerską z Gminą Miejską Przemysł. W ramach projektu „Razem zmieniamy Przemysł” uczelnia realizowała dwa przedsięwzięcia. W ramach przedsięwzięcia „Zawodowcy w mundurach. Popularyzacja ścieżki

zawodowej związanej z obronnością, bezpieczeństwem wewnętrznym i zarządzaniem kryzysowym wśród młodzieży szkół ponadpodstawowych Miasta Przemysła”, z 50 zakwalifikowanymi do projektu uczniami przemyskich szkół ponadpodstawowych przeprowadzono specjalistyczne zajęcia z zakresu bezpieczeństwa oraz cykl spotkań z przedstawicielami służb mundurowych. Uczniom przybliżono specyfikę zatrudnienia w instytucjach mundurowych, a także zachęcano do kształcenia na kierunkach studiów związanych z bezpieczeństwem. W ramach drugiego przedsięwzięcia „Akademia programowania informatycznego. PANS w Przemysłu jako akcelerator kompetencji informatycznych uczniów przemyskich szkół ponadpodstawowych.” w lipcu 2022 roku z 30 uczniami przemyskich szkół ponadpodstawowych przeprowadzono zajęcia z zakresu algorytmiki i programowania mikrokontrolerów. Uczniowie wzięli także udział w konkursie informatycznym „Przemysł... zrób grę”. Celem tego projektu było przybliżenie młodzieży zagadnień informatycznych oraz promowanie kierunków w jakich kształci uczelnia.

Rozwijana jest współpraca zapewniająca studentom Państwowej Wyższej Szkoły Wschodnioeuropejskiej w Przemysłu możliwość odbywania obowiązkowych praktyk zawodowych, stanowiących integralną część studiów o profilu praktycznym. Studenci PANS odbywają praktyki w szkołach prowadzonych przez Miasto Przemysłu. Już od kilku lat studenci kierowani są na praktyki także do Urzędu Miejskiego w Przemysłu. W ubiegłym roku z PANS zawarto łącznie 20 umów na organizację praktyk zawodowych w Urzędzie Miejskim w Przemysłu.


Uczniowie przemyskich klas technicznych brali udział w pracach studenckich kół naukowych. Z udziałem młodzieży szkolnej, prowadzona jest stała współpraca z poszczególnymi instytutami uczelni (Instytut Nauk Społecznych i Humanistycznych, Instytut Sztuk Projektowych i Instytut Nauk Technicznych).

Kadra naukowo-dydaktyczna uczelni wspiera uczniów szczególnie uzdolnionych. Na podstawie zawartego w 2019 r. porozumienia w sprawie Przemyskiej Akademii Talentów, Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu we współpracy z Miastem Przemysłu rozwija zainteresowania uczniów przemyskich szkół podstawowych, organizując cykliczne festiwale popularyzujące różne dziedziny nauki. W ramach Przemyskiej Akademii Talentów 2 grudnia 2022 r. w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Przemysłu odbyła się III edycja Festiwalu Nauk Przyrodniczych, w którym wzięło udział 50 uczniów ósmych klas przemyskich szkół podstawowych. Kadra naukowa uczelni wspiera uczniów szkół ponadpodstawowych przygotowujących się do konkursów i olimpiad. Pracownicy naukowci wspierają nauczycieli w pracy dydaktycznej, prowadząc z uczniami zajęcia, wykłady oraz organizując na uczelni różnego rodzaju konkursy. Na potrzeby prowadzonych z uczniami zajęć udostępniane są pracownie i laboratoria uczelni. Uczniowie mogą też korzystać z zasobów biblioteki PANS.

Na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Przemysłu zamieszczane są aktualne informacje dotyczące przebiegu i rezultatów współpracy z PANS, w tym dotyczące : projektu „Razem zmieniamy Przemysłu”, „Przemyska Akademia Talentów”, przyznawania stypendiów studentom PANS, obchodów Przemyskich Juwenaliów, Targów „Edukacja-Praca-Kariera”, różnego rodzaju spotkań, obchodów i uroczystości z udziałem przedstawicieli uczelni oraz władz miasta i samorządu.

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemysłu organizowała spotkania i debaty, poświęcone sprawom rozwoju miasta Przemysłu. W 2022 r. uczelnia współorganizowała debatę „Szanse rozwojowe Przemysłu w nowej perspektywie geopolitycznej”, w której uczestniczyli radni, przedstawiciele władz miejskich, przedsiębiorców i instytucji społecznych.

Podsumowując należy stwierdzić, że realizacja wynikających z porozumień działań pozytywnie wpłynęła na aktywizację społeczności lokalnej oraz prowadzoną w mieście działalność edukacyjną i społeczno-gospodarczą.

PREZYDENT
MIASTA PRZEMYSŁA

Wojciech Bakun

Otrzymują :

① Adresat.

2. A/a.