

# KADRY DLA PRZEMYSŁU

Newsletter programu wsparcia firm, szkół i uczniów



## Kadry dla Przemysłu i Młody Przemysł dotrą do młodych w całej Polsce

Dla Agencji Rozwoju Przemysłu koniec roku nie jest przeszkodą, aby podejmować kolejne działania ukierunkowane na realizację programu *Kadry dla Przemysłu*. Celem programu *Kadry dla Przemysłu* jest m.in. redukcja barier rozwoju działalności przedsiębiorców związanej z brakiem dostępu do wykwalifikowanej kadry, w tym poprzez łączenie potencjalnych pracodawców ze szkołami ponadpodstawowymi zawodowymi i technicznymi. Agencja Rozwoju Przemysłu w Warszawie podjęła współpracę z Przemysłową Akademią Rozwoju, która w całej Polsce realizuje projekt Młody Przemysł.

Wiodącym celem współpracy jest promocja programu *Kadry dla przemysłu* wśród młodzieży i przedsiębiorców oraz pozyskanie wykształconych i efektywnych pracowników, którzy będą mogli podjąć zatrudnienie w spółkach z portfela grupy ARP. Przemysłowa Akademia Rozwoju przez ostatnie lata wdrożyła w wielu przedsiębiorstwach i szkołach efektywny model współdziałania z młodzieżą. Poprzez program Młody Przemysł, który m.in. obejmuje wykorzystanie aplikacji edukacyjnej, skutecznie wspiera firmy w pozyskiwaniu młodej wykształconej kadry.

Wartościowe treści, które oferuje aplikacja Młody Przemysł, będą wspierać rozwój młodzieży w klasach i szkołach patronackich spółek ARP. Warsztaty, spotkania i szkolenia uzupełnią ofertę programu *Kadry dla Przemysłu*. Wszystkie te działania powinny zaowocować znaczącym wzrostem zainteresowania młodych osób do pracy w przemyśle.



## W tym numerze

Kadry dla Przemysłu i Młody Przemysł dotrą do młodych w całej Polsce

STR. 01

"JSW Innowacje - inspiracją młodzieży"

STR. 02

Pierwsze sukcesy - WUZETEM

STR. 04

INOFAMA - Start współpracy

STR. 04



## "JSW Innowacje - inspiracją młodzieży"

6 grudnia 2019 r. w głównej siedzibie JSW Innowacje w Katowicach miał miejsce panel dyskusyjny z uczniami Śląskich Technicznych Zakładów Naukowych w Katowicach podsumowujący projekt "JSW Innowacje - inspiracją młodzieży". Organizatorem wydarzenia było JSW Innowacje, a jego partnerem Przemysłowa Akademia Rozwoju.



Swoją obecnością wydarzenie uświetnił Prezes Zarządu JSW Innowacje - Jarosław Mrozek, który uroczysto przywitał zgromadzonych uczniów i zaproszonych gości.

*- JSW Innowacje realizuje wiele interesujących projektów. Aktualnie najważniejszym dla nas projektem, który jest na etapie komercjalizacji, jest projekt dotyczący dronów. Stworzyliśmy system do kontroli automatycznego przemieszczania się dronów. Dodam, że istnieją tylko cztery takie systemy na świecie, z czego jeden w Europie. Jesteśmy na etapie tworzenia oprogramowania do dronów. Jego zadaniem będzie dbanie o bezpieczeństwo powietrze i energetyczne naszego kraju - mówił Jarosław Mrozek, Prezes Zarządu JSW Innowacje. Następnie swoje słowa skierował bezpośrednio do obecnej młodzieży - To Wy, jako młodzi ludzie, którzy swobodnie odnajdujecie się w świecie komputerów i Internetu jesteście przyszłością takich systemów. To młodych, ambitnych i zdolnych osób potrzeba aby przejąć po nas takie działania i wdrażać nowe, aktualniejsze systemy i oprogramowania. Polska myśl technologiczna może się w końcu chwalić swoimi osiągnięciami."*



Główny Specjalista ds. Zarządzania Projektami w JSW Innowacje S.A. Mateusz Hajdun przybliżył tematykę innowacyjnych technologii stosowanych w koksownictwie w oparciu o wachlarz projektów realizowanych przez JSW Innowacje.

Następnie Prezes Zarządu Przemysłowej Akademii Rozwoju omówił program *Kadry dla przemysłu*, którego inicjatorem jest Agencja Rozwoju Przemysłu.

*- Jest wiele różnych, ciekawych rzeczy, które można robić w życiu. Dzięki temu, że istnieje taki program jak Kadry dla przemysłu, który realizuje Agencja Rozwoju Przemysłu, mamy możliwość przedstawić Wam ofertę edukacyjną i oferty pracy w wielu różnych gałęziach przemysłu. Po co to wszystko? Otóż zależy nam żebyście świadomie podejmowali decyzje i dokonywali satysfakcjonujących wyborów, żebyście wiedzieli jakie studia wybrać, albo jak połączyć studia i pracę. Jesteśmy tu dla Was - mówił Maciej Mierzwiński, Prezes Zarządu Przemysłowej Akademii Rozwoju.*





Anna Bał, Wiceprezes ARP Games – opowiedziała o ARP Games, czyli jedynym w Polsce akceleratorze gier wideo, na którego wsparcie mogą liczyć młodzi twórcy. Spółka powstała w 2016 r. Została założona przez Agencję Rozwoju Przemysłowego S.A. SPIN-US sp. z o.o. – spółkę celową Uniwersytetu Śląskiego oraz Powiat Cieszyński. Główną osią działalności ARP Games sp. z o.o. są ogłaszane dwa razy w roku konkursy, do których przystąpić mogą zespoły tworzące gry wideo. W swoim energetycznym wystąpieniu pani Anna zdradziła uczniom jak weryfikowani są kandydaci biorący udział w konkursach, na jaką wysokość dofinansowania można liczyć oraz jakie wsparcie można uzyskać od mentorów z ARP Games przy realizacji projektów.



Po inspirującej prelekcji Wiceprezes ARP Games „wywołano do tablicy” kilku uczniów klasy patronackiej, których JSW Innowacje chciało szczególnie nagrodzić. Wyboru uczniów, dokonano na podstawie wyników zaangażowania w zadanie realizowane z wykorzystaniem aplikacji komunikacyjno e-learningowej młody-przemysł.pl oraz kreatywności, którą uczniowie wykazali się na ostatnich warsztatach Design Thinking. Laureaci w kilku zdaniach opowiedzieli o efektach warsztatów oraz o swoich odczuciach związanych z projektem. Opiekunowi klasy patronackiej – Danielowi Sowie – oraz obecnym uczniom wręczono również pamiątkowe podziękowania. Grudniowe spotkanie kończące projekt nie będzie jednak ostatnim. Zgodnie z zapowiedzią Prezesa Zarządu JSW Innowacje od nowego roku projekt zostanie rozszerzony o nowe klasy.





## Pierwsze sukcesy - WUZETEM

# WUZETEM

Po dwóch tygodniach od rozpoczęcia współpracy Warszawskich Zakładów Mechanicznych "PZL-WZM" w Warszawie S.A. (WUZETEM) z Przemysłową Akademią Rozwoju, pionier programu Kadry dla Przemysłu w województwie mazowieckim, poszerzył zakres działania. Do dotychczasowych szkół w Teresinie i Sochaczewie, do współpracy z WUZETEM od 2020 roku dołączą co najmniej trzy nowe szkoły techniczne m.in. w Warszawie w powiecie zyrardowskim. W styczniu młodzież ze szkół zostanie wdrożona w aplikację Młody Przemysł, dzięki której bardzo szerokie grono uczniów zostanie zapoznanych z działalnością WUZETEM oraz dowie się jak można rozpocząć karierę w tej firmie. WUZETEM, ARP i PAR przygotowali harmonogram działań i tematyki aktywności, w których będą uczestniczyć uczniowie.

WUZETEM z Grupy ARP to znany producent elementów do układów wtryskowych stosowanych w silnikach wysokoprężnych, działający od 65 lat pod własną, rozpoznawalną marką na światowym rynku części zamiennych

## INOFAMA - Start współpracy

INOFAMA S.A. to kolejna firma wdrażająca program Kadry dla przemysłu realizowany przez Agencję Rozwoju Przemysłu.

Od połowy grudnia wybrane szkoły w Inowrocławiu są zapraszane przez INOFAMA S.A. i zespół PAR do uczestnictwa w projekcie, w tym wdrożenie szerokiego grona uczniów do aplikacji Młody Przemysł. Zarządy INOFAMA i Przemysłowej Akademii Rozwoju omówili na spotkaniu roboczym uwarunkowania edukacji w regionie Inowrocławia i uzgodnili plan działań.

Od stycznia 2020 r. w ramach współpracy zostaną podjęte liczne działania pozwalające na realizowanie programu Kadry dla przemysłu, którego celem jest wsparcie i wyznaczenie kierunków kształcenia w szkołach zawodowych w taki sposób, aby uczniowie, a później absolwenci, mieli ofertę pracy po zakończeniu swojej edukacji. Uczniowie, poprzez specjalistyczne narzędzie Przemysłowej Akademii Rozwoju jakim jest aplikacja komunikacyjno-elearningowa młody-przemysl.pl, będą mieli dostęp do dedykowanych im treści. Dzięki aplikacji dowiedzą się jaki jest profil działalności INOFAMA S.A, jak również jakich umiejętności oczekuje firma od osób pragnących podać w niej zatrudnienie.



INOFAMA S.A. to inowrocławska firma z wieloletnią tradycją, która zajmuje się projektowaniem i produkcją wszelkiego rodzaju konstrukcji stalowych, sprzętu rolniczego, hodowlanego i wyrobów dla ochrony środowiska oraz świadczeniem usług cynkowniczych.

 **INOFAMA S.A.**  
REG. ZAL. 1890