

Praca powinna być pasją



Pan Lech Kurowski – absolwent Szkoły Orłąt w Dęblinie, UMCS w Lublinie i wielu studiów podyplomowych, m.in. w Akademii Obrony Narodowej, Politechnice Warszawskiej, Szkole Głównej Handlowej, menedżerskich; pułkownik pilot-nawigator, obecnie dyrektor banku w Zielonej Górze, społecznik, miłośnik sportu – pochodzi z Somianki. Ma żonę Renatę, córkę Martynę i syna Mateusza.

Od lat mieszka w Zielonej Górze.

Ukończył nasze liceum w 1976 r., klasę o profilu matematyczno-fizycznym. Czynniki uprawiał sport, startował w biegach przełajowych, triathlonie i narciarstwie. Był w reprezentacji liceum.

Pracował jako instruktor w Szkole Orłąt (dziś to Wyższa Szkoła Oficerska Służb Powietrznych) w Dęblinie. Był z cą dyrektora i nauczycielem w Liceum Lotniczym w Zielo-

nej Górze. Od 1993 r. jest dyrektorem banku w Zielonej Górze.

Był radnym Miasta Zielona Góra i Powiatu Zielonogórskiego, członkiem rad nadzorczych w służbie zdrowia, budownictwie oraz spółkach Skarbu Państwa (transport i media), Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego, zarządu Lubuskiej Federacji Sportu i Aeroklubu Ziemi Lubuskiej, prezesem LKS „Trasa” Zielona Góra – klub kolarski i prezesem Lubuskiego Okręgowego Związku Kolarskiego

Czasy liceum wspomina z rozrzewaniem, nauczył się wtedy solidarności koleżeńskiej i klasowej. Nauczyciele byli dla niego przyjaciółmi, którzy wspierali go w gorszych momentach życia.

Jest zdania, że praca powinna być dla nas pasją i powinniśmy czerpać z niej pozytyw.

OPR. KARINA SZYMAŃSKA

Promieniować dobrą energią

Pan Robert Dziubiowski, absolwent UW i University of Hawaii w Honolulu, ma 25-letnie doświadczenie w dziedzinie konsultingu inwestycyjnego, pozyskiwania kapitału dla firm, przejęć rynkowych i zarządzania firmami. Działa głównie w krajach UE i USA. Oprócz działalności biznesowej dzieli się swoim doświadczeniem jako prelegent na licznych konferencjach branżowych.

Zdradził nam tajniki swojej wspinaczki po szczeblach kariery. – Pamiętajmy, aby dobrą energią promieniować na innych – właśnie tymi słowami rozpoczął swój wykład. Przyznał, że od zawsze był humanistą i chciał zostać dziennikarzem, ale też od młodych lat chciał mieszkać i pracować w USA. Ukończył najpierw Wydział Dziennikarstwa i Nauk Politycznych na Uniwersytecie Warszawskim. Po ukończeniu studiów w Polsce ukończył stosunki między-



narodowe na University of Hawaii w Honolulu.

Jest współzałożycielem Top Consulting SA, jednej z najstarszych spółek konsultingowych na polskim rynku. W 2002 r. wraz z grupą prywatnych inwestorów założył firmę Mobiltek, która stała się czołowym dostawcą rozwiązań dla technologii mobilnych w Środkowej Europie. W 2016 r. spółka została odsprzedana funduszowi MCI.

Obecnie pan Robert pełni funkcję prezesa Zarządu m.in. Top Consulting S.A. oraz Blue Tech-

nology Sp. z o.o. działającej w branży IT oraz VR, która m.in. produkuje laptopy Hyperbook (specjalnie budowane pod zamówienie klienta, szczególnie lubiane przez pasjonatów gier komputerowych). Jest także członkiem rad nadzorczych firm notowanych na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych.

Dla wielu uczniów był to inspirujący wykład, ponieważ pan Robert swoim życiem podpowiada współczesnej młodzieży pewną koncepcję przyszłości.

OPR. ALEKSANDRA



Łączy pracę i życie rodzinne

Pani Iwona Koltsov (Kulańska) w 2001 r. ukończyła naszą szkołę. Bardzo dobrze wspomina lata spędzone w liceum. Ważną rolę w jej życiu odegrał tata, który pokierował ją w stronę chemii.

Podczas spotkania chciała podzielić się z nami, w jaki sposób udało się jej w życiu osiągać cele, jak sobie radziła w kryzysowych sytuacjach i jaką rolę w budowaniu kariery odgrywały inni ludzie.

Pani Iwona zdawała maturę z matematyki, chemii, języka angielskiego i polskiego oraz egzaminy na uniwersytet. Dostała się na trzy uczelnie. Ukończyła Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, Wydział Nowych Technologii i Chemii Wojskowej Akademii Technicznej w dziedzinie inżynierii materiałowej i Szkołę Główną Handlową w dziedzinie zarządzania. Obecnie pracuje w Laboratorium Nanostruktur w Instytucie Wysokich Ciśnień PAN. Często reprezentuje Polskę na arenie międzynarodowej.

- Moje zainteresowania naukowe kształtowały się na przełomie ostatnich dziesięciu lat i były

ściśle związane z kierunkiem ukończonych studiów. Udało mi się połączyć wiedzę z zakresu katalizy, inżynierii materiałowej, nanotechnologii i analizy termicznej. Celem prowadzonych przeze mnie badań jest poznanie wpływu nano skali na strukturę i właściwości materiałów. Fascynującym jest obserwowanie, jak zmniejszenie rozmiaru cząstek (do nano rozmiaru) zmienia właściwości nawet konwencjonalnych, znanych materiałów. Obiektem moich badań naukowych są materiały o właściwościach innych niż konstrukcyjne tj. biomateriały, materiały do magazynowania wodoru w postaci stałej, oraz ceramika funkcjonalna – scharakteryzowała swoją pracę.

Brała udział w wielu projektach naukowo-badawczych (w tym w projektach unijnych, finansowanych przez rządy francuski i Wielkiej Brytanii).

Prywatnie jest szczęśliwą matką i żoną, która umiejętnie łączy pasje zawodowe z życiem rodzinnym. Praca zawodowa sprawia jej ogromną przyjemność.

OPR. MARLENA BADUREK

Upór, odwaga i konsekwencja

Pan Jan Kostecki, mimo że ukończył studia na Wydziale Mechanicznym Energetyki Lotnictwa w Zakładzie Energetyki Ciepłej, od lat zajmuje się konserwacją zabytków na Wawelu.

Już od najmłodszych lat pociągały go sztuki plastyczne. Chętnie rysował, wykonywał szkice odwiedzanych miejsc. Zawsze wyróżniał się kreatywnością – jako młody chłopak samodzielnie stworzył rycerską zbroję z puszek od konserw. Uczył się również języka chińskiego, a nawet podjął próbę rozszyfrowania pisma pokrywającego starą chińską wazę oddaną do renowacji. Chociaż misja ta zakończyła się niepowodzeniem, przy okazji udało się odkryć, że zabytek pochodzi z okresu wcześniejszego, niż go datowano. Nie żałuje studiów technicznych, ponieważ, jak sam przyznaje, „żadna wiedza nie jest nieużyteczna, trzeba tylko umieć wykorzystać ją w swoim zawodzie”.

Podczas spotkania opowiedział, na czym polega jego praca i że wbrew pozorom w konserwacji nie chodzi o to, by restaurowany obiekt znów wyglądał jak nowy, lecz aby przetrwał. Ważne, aby

było widać, że ma swoją historię. Swoją pracę ceni za obcowanie z ciekawymi obiektami, z których każdy zawiera tajemnice, możliwe do odkrycia dopiero podczas konserwacji.

Zainteresowanie słuchaczy wzbudziła historia renowacji porcelanowej rzeźby Johanna Joachima Kändlera „Ukrzyżowanie”, która została przeprowadzona we współpracy z konserwatorką z Niemiec. Było to jedno z najtrudniejszych zadań w karierze pana Kosteckiego. Sama praca z gliną porcelanową (czyli pyłem porcelanowym wymieszanym z wodą, który można było obejrzeć i dotknąć podczas spotkania) była niezwykle wyzwaniem. Ponadto wykonanie poszczególnych elementów wymagało ogromnej precyzji i cierpliwości. Nasz absolwent słynie jednak z olbrzymiej ambicji i zawsze stawia sobie poprzeczkę bardzo wysoko, ponieważ sprawia mu to radość i satysfakcję. Samodzielnie podjął się stworzenia Tytulusa – jednego fragmentu całej rzeźby, który nie posiadał gotowej formy. W pracy konserwatora najważniejsze są bowiem upór, odwaga i konsekwentne dążenie do celu.

ZUZIA DZIEDZIC



Radość i satysfakcja

Pan Jakub Kwiatkowski, absolwent klasy matematyczno-fizycznej z 1996 r., wraz z kolegami z klasy założył szkolny radiowęzeł. Ukończył studia dziennikarskie na Uniwersytecie Warszawskim. Od kilkunastu lat związany jest z branżą sportową.

Zaczynał jako dziennikarz sportowy m.in. w Radiu Dla Ciebie oraz Radiu Zet, telewizji Eurosport. Był rzecznikiem prasowym Ministerstwa Sportu i Turystyki. Jest rzecznikiem prasowym Polskiego Związku Piłki Nożnej. W 2012 r. został team managerem reprezentacji Polski, od 2015 r. pełni również obowiązki UEFA Media Officera m.in. podczas meczów Ligi Mistrzów i Ligi Europy.

Doradził nam, aby w życiu robić to, co uważamy za słuszne, nie zważając na opinie innych. Ważne, byśmy znaleźli w życiu to coś, co przynosi radość i satysfakcję. Byśmy budząc się rano, cieszyli się na myśl, że idziemy do pracy. Warto pytać i szukać odpowiedzi na nurtujące pytania. Na kilku przykładach ze swojego życia udowodnił, że kontakt z in-

nymi ludźmi jest bardzo ważny i często może pomóc w ciężkich chwilach naszego życia.

Dowiedzieliśmy się też, jak działa piłka nożna od strony organizacyjnej i administracyjnej. Uświadomił nam, że to olbrzymie wyzwanie logistyczne. Mecz to nie tylko półtoragodzinne wydarzenie, które widzimy w telewizji, lecz długotrwały proces, który wymaga drobiazgowych przygotowań. Przygotowanie szatni oraz hotelu dla piłkarzy, wyznaczenie najszybszej trasy przemieszczania się z hotelu na stadion, zapewnienie odpowiedniej opieki medycznej dostępnej przez cały czas – to tylko trzy z kilkunastu zadań, za które jest odpowiedzialny.

- *Fajnie jest mieć pracę, z której można czerpać bardzo dużą radość, a jednocześnie dobrze zarabiać – komentuje Kajetan z Ile – Pan Kwiatkowski pokazał nam, że pochodząc nawet z małej miejscowości, możemy stać się kimś, kto jest znany i szanowany w wielkim świecie.*

Zmotywowani słowami naszego gościa, wierzymy, że naszą ciężką i sumienną pracą w przyszłości osiągniemy tak wiele sukcesów jak on.

NATALIA ZDUNEK,
MAGDALENA NOWAKOWSKA ID