

### Seminarium z firmą SAB Aerospace

15 stycznia 2020 r. Wydział Mechaniczny gościł firmę SAB Aerospace. Odwiedzili nas: prezes firmy - Lanfranco Zucconi oraz szefowie pionów technicznych - Marco Mariani i Peter Kapoun. Panowie, podczas ogólnowydziałowego sympozjum, zaprezentowali osiągnięcia firmy oraz plany związane z jej ekspansją na polskim rynku.

Firma SAB Aerospace, nie mylić z firmą Saab Automobile AB, uruchamia swój oddział w Zielonej Górze. Do roku 2023 w Parku Technologii Kosmicznych w Nowym Kisielinie powstanie Centrum Badawczo-Rozwojowe, a później zakład prototypów. Firma koncentruje



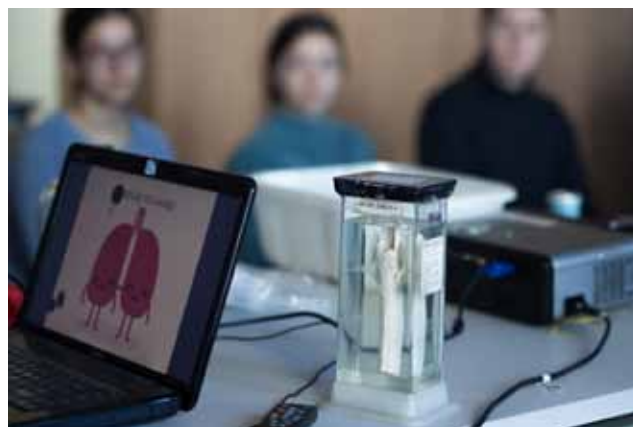
się na budowaniu struktur nośnych sztucznych satelitów. Świadczy również usługi związane z kompletowaniem i wysyłaniem ich na orbitę okołozemską. Podczas seminarium omówiono możliwości współpracy badawczo - naukowej. Szczególnie interesująca wydaje się perspektywa wspólnych badań w zakresie stosowania kompozytów polimerowych do budowy sztucznych satelitów. Firma wyraziła gotowość do przyjmowania studentów UZ na staże, których celem jest wyłonienie przyszłych pracowników pionu inżynieryjno-badawczego. Zainteresowanych zachęcamy do odwiedzenia strony: [www.saba-aerospace.it](http://www.saba-aerospace.it)

Władysław Papacz

### WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

#### Akademia Biologii XXI wieku - zajęcia dla uczniów szkół patronackich WNB UZ

W styczniu i lutym (13-24 stycznia 2020 r. i 10-21 lutego 2020 r.) na Wydziale Nauk Biologicznych odbywały się zajęcia prowadzone dla szkół, które objęte zostały patronatem akademickim. Celem rozwijanych kontaktów jest wspieranie szkół w kształceniu młodzieży w zakresie nauk przyrodniczych, a także rozwijanie umiejętności praktycznych przy wykorzystaniu nowoczesnego sprzętu badawczego. Do tej pory z takiej formy współpracy skorzystało dziewięć szkół średnich z województwa lubuskiego. To już drugi sezon zajęć prowadzonych dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Zajęcia odbywały się zgodnie z formą i tematami zaproponowanymi na stronach e-katalogu na rok 2020. Oficjalne rozpoczęcie programu miało miejsce 14 stycznia 2020 r. - wykład inauguracyjny pt. *Borneo nie może umrzeć! Przyroda Malezji okiem biologa* poprowadził prof. dr hab. Grzegorz Gabryś.



Laboratoria i sale wykładowe WNB odwiedziło niemal 300 uczniów z Zielonej Góry (II Ogólnokształcące Liceum Ekologiczne), Gubina (Zespół Szkół Ogólnokształcących), Sulechowa (Liceum Ogólnokształcące im. Rot. W. Pileckiego) oraz Żar (Społeczne Liceum Ogólnokształcące). Uczniowie każdej ze szkół uczestniczyli w zajęciach co najmniej



FOT. Z WYDZIAŁU

dwukrotnie, a frekwencja pasjonatów nauk przyrodniczych z Sulechowa i Zielonej Góry praktycznie sięgała niemal maksimum na proponowanych zajęciach. Największą popularnością cieszyły się zajęcia laboratoryjne: *Morfologia krwi człowieka, Biochemiczny niezbędnik maturzysty, Genetyczny niezbędnik maturzysty, Oznaczanie kwasowości produktów zbożowych, Bakterie mlekowe w biotechnologii*; zajęcia warsztatowe - *Życie pod stopami*, pokazowe - *Podstawy fizjologii układu oddechowego* oraz wykład - *Co jeść a czego unikać*,



*Biotechnologia w farmacji, Trudna sztuka odżywiania, Niedźwiedź to nie mięs. Interakcje człowieka z dużymi drapieżnikami, Życie rodzinne borsuków oraz Nietoperze - nasi bliscy sąsiedzi.*

Przygotowując trzeci sezon zajęć dedykowanych szkołom patronackim WNB UZ dziękujemy za aktywny udział i współpracę wszystkim uczestnikom - uczniom i nauczycielom oraz pracownikom WNB, którzy przygotowali i prowadzili zajęcia.

Anna Timoszyk

## WYDZIAŁ PRAWA I ADMINISTRACJI

**Ministerialna analiza egzaminów na aplikacje prawnicze: bardzo dobre wyniki absolwentów WPIA UZ**

Miarą jakości kształcenia na studiach prawniczych, a także czynnikiem bezpośrednio wpływającym na rankingowe lokaty poszczególnych ośrodków, są między innymi dane o tym, jak absolwenci danej uczelni poradzili sobie z egzaminami na aplikacje prawnicze. Stosowne informacje na ten temat są corocznie zbierane, opracowywane i prezentowane publicznie przez Ministerstwo Sprawiedliwości. Tak stało się i tym razem w drugiej połowie lutego br. w Popowie.

Podczas XII Konferencji Ministra Sprawiedliwości z udziałem dziekanów wydziałów prawa uczelni wyższych, Departament Zawodów Prawniczych Ministerstwa Sprawiedliwości przedstawił analizę wyników egzaminów wstępnych na aplikacje prawnicze - adwokacką, radcowską, notarialną i komorniczą, przeprowadzonych w całym kraju 28 września 2019 r. Należy podkreślić, że po raz pierwszy wśród 6350 kandydatów z ca-



łej Polski z 51 wydziałów prawa do egzaminów tych przystąpili pierwsi absolwenci Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego (50 z 93 absolwentów).

Wyniki egzaminacyjne (średnia zdobytych punktów) uzyskane przez absolwentów podczas egzaminów na aplikacje plasują Zielonogórski Wydział Prawa i Administracji na 12 pozycji w rankingu wydziałów prawa, w którym pierwsze miejsce od lat zajmuje Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, a kolejne m.in. Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Gdański. Co ważne, WPIA Uniwersytetu Zielonogórskiego na liście rankingowej wyprzedza uniwersytety ze znacznie dłuższymi tradycjami kształcenia prawniczego, m.in. Uniwersytet M. Kopernika, Uniwersytet w Białymstoku, Uniwersytet Rzeszowski, KUL i wiele innych. Ponadto warto podkreślić, że odsetek „dostawalności” na aplikacje w grupie absolwentów studiów niestacjonarnych na WPIA UZ jest najwyższy w kraju - na poziomie 63,6 proc. (średnia krajowa 54,6 proc.).

W grupie wydziałów prawa, z których w 2019 r. przystąpiło do egzaminów na aplikacje mniej niż 196 osób (między 20-90 absolwentów) Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Zielonogórskiego zajął I miejsce z wynikiem tzw. zdawalności (uzyskanie oceny pozytywnej z testu) na poziomie 58 proc. Tytułem komentarza trzeba dodać, że w ministerialnych opracowaniach uwzględnia się, że kształcenie prawnicze jest prowadzone zarówno przez bardzo duże ośrodki jak i takie, w których liczba absolwentów jest mniejsza.