



Świadoma droga rozwoju

Żyjemy w biegu. Zdaniem psychologów społecznych, obecni absolwenci studiów wkraczają w samodzielność w świecie pośpiechu, gorączki i chaosu, gdzie idee sprzed kilku lat nierzadko są już anachronizmem. Czy pokolenie wychowane w atmosferze prymatu komfortu nad wysiłkiem znajduje czas na realizację marzeń o karierze naukowej? Co piąty absolwent farmacji uważa, że kariera naukowa dostępna jest dla każdego z nich¹.

Wybór...

Studiowanie nauk farmaceutycznych daje wiele możliwości. W opinii prof. dr. hab. n. farm. Janusza Pluty, prezesa Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego oraz kierownika Katedry i Zakładu Technologii Postaci Leku Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, jest to wykształcenie uniwersalne. Daje bowiem szanse na kontynuowanie ścieżki rozwoju poprzez pracę nie tylko w aptece, ale również w laboratoriach i przemyśle. *Cenię bardzo te osoby, które poświęcają się nauce, mają ku temu zapał i przekonanie* – mówi prof. Pluta².

Nowe możliwości wsparcia oferuje współpraca nauki z przemysłem, czyli swoiste łączenie teorii z praktyką: pracy ośrodków naukowych, jakimi są uniwersytety, z placówkami wytwórczymi, które realizują naukowe osiągnięcia. Jak bowiem zauważa dr n. farm. Adam Bucki z Katedry Chemii Farmaceutycznej CMUJ, laureat drugiej nagrody II edycji konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych, *Droga od pracy naukowej do leku dla pacjenta jest i będzie długa. Szansą na skrócenie tego dystansu jest współdziałanie uczelni z przemysłem farmaceutycznym. (...) To dziś światowy standard. Konkurs Lider Nauk Farmaceutycznych zbliża do tego standardu. I jest to jego wielką wartością*³.

...pasja...

Zgodnie z definicją Słownika Języka Polskiego PWN 'pasja' to, odsuwając na bok inne znaczenia, bardzo silne upodobanie do czegoś, zajmowanie się tym z namiętnością⁴. W takim rozumieniu spotykamy się z tym słowem już w XVIII w.

Pasja jest nieodłącznym składnikiem sukcesu w nauce. Bez pasji nie sposób znieść trudności, jakie pojawiają się wraz z wyborem tej drogi rozwoju. Tym bardziej, że jest to droga dla cierpliwych – badania dr n. farm. Elizy Wolskiej, reprezentującej GUMed zwyciężczyni II edycji LNF, trwały siedem lat⁵. *Wejście w życie zawodowe jako lider nauk farmaceutycznych może nastąpić wtedy, gdy spełnia się jeden podstawowy warunek – gdy to, co się wykonuje, jest pasją*⁶ – powiedział prof. dr hab. n. med. Wojciech Nowak, rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego, podczas krakowskiej sesji inauguracyjnej konkursu.

...i buława w plecaku

Gazeta Farmaceutyczna, organizator konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych, wraz z partnerem wydarzenia, firmą Gedeon Richter, zaprasza do udziału w III edycji. Wspieramy młodych polskich naukowców pamiętając, że dzisiejsi badacze to przyszli liderzy innowacji. Ci, którzy łączą pasję z wytrwałością, mogą zmieniać świat. Ci, dla których jak dla dr n. farm. Moniki Morąg, laureatki nagrody specjalnej I edycji konkursu, nauka jest *świadomym wyborem, sposobem i rytmem życia*⁷.

1. *Młodzi farmaceutyci – postawy i opinie*, Gazeta Farmaceutyczna 09/2014, s.26
2. *Młodych warto zachęcać do działania*, Gazeta Farmaceutyczna 12/2013, s.15; <http://www.lidernaukfarmaceutycznych.pl/en/aktualno%C5%9Bci/53-aktualno%C5%9Bci/130-m%C5%82odych-warto-zach%C4%99ca%C4%87-dzia%C5%82ania.html>
3. *Poznanie procesów poznawczych*, Gazeta Farmaceutyczna 11/2015, s. 14 <http://sjp.pwn.pl/poradnia/haslo/pasja;10092.html>
4. *XIV Dzień Polskiej Farmacji*, Gazeta Farmaceutyczna 06/2015, s. 18; <http://www.lidernaukfarmaceutycznych.pl/en/aktualno%C5%9Bci/53-aktualno%C5%9Bci/159-dlaczego-aplikacyjno%C5%9B%C4%87-laureaci-ii-edycji-konkursu-o-swoich-wyborach-naukowych.html>
6. *Zapraszając do udziału w Konkursie*, Gazeta Farmaceutyczna 02/2014 s.
7. *Od sierpika pięciolistnego do doktoratu i dalej...*, Gazeta Farmaceutyczna 11/2014 s. 17; <http://www.lidernaukfarmaceutycznych.pl/en/aktualno%C5%9Bci/53-aktualno%C5%9Bci/144-od-sierpika-pi%C4%99ciolistnego-do-doktoratu-i-dalej.html>