Leszek Bober to doświadczony dydaktyk fizyki i autor ponad 30 książek i publikacji z dziedziny fizyki. Obecnie pracuje jako dyrektor [I Liceum im. Bartosza Głowackiego w Tomaszowie Lubelskim](https://bartosz.edu.pl/). Jest absolwentem Instytutu Fizyki UMCS.

Od 2000 roku jest ekspertem MEN w zakresie awansu zawodowego nauczycieli. Uczestniczył w pracach wprowadzających formułę nowej matury, a od 2005 r. jest czynnym egzaminatorem i przewodniczącym zespołu egzaminatorów OKE w Krakowie. Wykonuje również na zlecenie CKE prace arbitra w ramach Kolegium Arbitrażu Egzaminacyjnego. Był dyplomowanym nauczycielem fizyki, a obecnie profesorem oświaty. Doświadczenie pedagogiczne zdobywał ucząc w Szkole Podstawowej Nr 2 w Tomaszowie Lubelskim, w Gimnazjum Nr 2 w Tomaszowie Lubelskim a następnie w I Liceum im. Bartosza Głowackiego w Tomaszowie Lubelskim. Uczył również fizyki na poziomie licealnym, w szkole społecznej. Jego uczniowie zdobywali liczne osiągnięcia i tytuły (np. Laureat Konkursu Fizycznego), uczestniczyli w olimpiadach fizycznych na szczeblu okręgowym, byli Laureatami Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH.

Pełniąc przez wiele lat obowiązki doradcy metodycznego i konsultanta Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Zamościu prowadził wiele szkoleń i zajęć warsztatowych z nauczycielami fizyki. Organizował w tym czasie dla uczniów Międzyszkolny Turniej Fizyczny i Konkurs Astronomiczny. W Wyższej Szkole Zarządzania i Administracji w Zamościu i Chełmie prowadził zajęcia z kalkulatorami graficznymi na studiach podyplomowych dla nauczycieli matematyki. Wykładał fizykę na kursach kwalifikacyjnych dla nauczycieli przyrody w ODN w Zamościu oraz w WODN „Kursor” w Zamościu.

Swoje osiągnięcia prezentował  na wielu krajowych i miedzynarodowych konferencjach, np.: „Phisics on Stage”, „Science and Mathematics Teaching for The Information Society”. W latach 1992 -1995 pracował w Zespole Przedmiotowym Fizyki działającym w ramach Biura d/s Reformy MEN, przygotowując na zlecenie tego biura projekt minimum programowego z fizyki dla szkoły podstawowej i średniej.

Pan Leszek Bober wielokrotnie na zlecenie wydawnictwa i MEN pełnił rolę recenzenta i autora publikacji dydaktycznych z fizyki. Wydał „Zbiór zadań z fizyki dla gimnazjum”, który cieszył się dużym uznaniem wśród uczniów i nauczycieli. Wykonał analizę porównawczątreści wprowadzanej podstawy programowej z zawartością podręczników "Basic Physics 1 and 2" wydanych przez wydawnictwo "Cembridge Universyty Press" i zaproponował zmiany dostosowujące te podręczniki do obowiązujących w Polsce wymagań. Kolejnym krokiem było opracowanie i opublikowanie w 2002 roku "Programu nauczania fizyki i astronomii dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum. Kształcenie ogólne w zakresie podstawowym." Był współautorem serii podręczników „Przyroda” dla szkoły podstawowej. Publikował swoje prace w formie podręczników, zbiorów zadań i zeszytów ćwiczeń, poradników dla nauczycieli zarówno w tradycyjnej formie i elektronicznej.

Zdobył tytuł „Nauczyciela z klasą” oraz „Nauczyciela – lidera innowacji”. Za działalność dydaktyczną Leszek Bober otrzymał nagrodę MEN (1994) i dwukrotnie został odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi (1999, 2002 ). 14 października 2020 r. został uhonorowany tytułem Profesora Oświaty.